Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Giovedì, 23 luglio 1981

SI PUBBLICA NEL POMERIGGIO DI TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

direzione e redazione presso il ministero di oratia e gidotizza - efficio presligazione delle leggi e recreti - centraliko solo: Anninistrazione presso l'istituto poligrapies e zecca dello stato - libreria dello stato - piazza g. Verdi, 10 - colog roka - centralino succi

N. 40

MINISTERO DELLA SANITA'

DECRETO 21 maggio 1981.

Classificazione e disciplina dell'imballaggio e dell'etichettatura delle sostanze pericolose, in attuazione delle direttive emanate dal Consiglio e dalla commissione delle Comunità europee.

SOMMARIO

						•	-											anze i	~	_	tura d	
3	Pag.															-		-				
4	٠	 •			•			•			•	e	olos	ico	per	itanze	delle s	Elenco	_	I.	llegato	1
46	•	 •		•	•					• •	1	olo	eric	pε	di	cazioni	ed in	Simbol	_	II.	llegato	1
47	•	 •	•					•	•	•			•	i .	cific	hi spe	dei ri	Natura		III.	llegato	1
47	•					•		•	•	•						lenza	di pr	Consigl	_	IV.	llega to	1
45						-	-											-		v.	llegato	4

LEGGI E DECRETI

DECRETO 21 maggio 1981.

Classificazione e disciplina dell'imballaggio e dell'etichettatura delle sostanze pericolose, in attuazione delle direttive emanate dal Consiglio e dalla commissione delle Comunità europee.

IL MINISTRO DELLA SANITA'

DI CONCERTO CON

I MINISTRI DELL'INTERNO, DELL'INDUSTRIA, DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO, DEL LAVORO E DELLA PRE-

Visti gli articoli 3 e 6 della legge 29 maggio 1974, n. 256, concernente la classificazione e disciplina dell'imballaggio e della etichettatura delle sostanze e dei preparati pericolosi;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica del 6 giugno 1977, n. 1147;

Visto il decreto ministeriale 17 dicembre 1977, concernente la classificazione e disciplina dell'imballaggio e dell'etichettatura delle sostanze pericolose;

Vista la direttiva della commissione delle Comunità europee n. 79/370 del 30 gennaio 1979, concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari e amministrative degli Stati membri relative alla classificazione, all'imballaggio ed all'etichettatura delle sostanze pericolose;

Considerato che l'allegato I del decreto ministeriale 17 dicembre 1977 contiene un elenco di sostanze pericolose con la specificazione delle modalità di etichettatura per ciascuna sostanza (simbolo di pericolo, natura dei rischi e consigli di prudenza);

Considerato che l'esame di detto elenco ha evidenziato l'esigenza di adeguarlo al più recente stadio delle conoscenze scientifiche e tecniche, nel senso di modificare la classificazione e l'etichettatura di alcune sostanze, inserirne di nuove nell'elenco e fornire indicazioni complementari circa l'elenco stesso;

Considerato che gli allegati III e IV del decreto ministeriale 17 dicembre 1977 contengono indicazioni circa la natura dei rischi specifici delle sostanze pericolose (frasi R) e i relativi consigli di prudenza (frasi S), che taluni rischi specifici sono ora meglio identificati e che taluni consigli di prudenza vanno meglio precisati;

Decreta:

Art. 1.

La classificazione delle sostanze, di cui all'art. 3 della legge 29 maggio 1974, n. 256, è riportata nell'allegato I.

I simboli di pericolo e le indicazioni di pericolo, di cui all'art. 5, punto 3), della legge, sono riportati nell'allegato II.

Le frasi tipo indicanti la natura dei rischi specifici, di cui all'art. 5, punto 4), della legge, sono riportate nell'allegato III.

I consigli di prudenza, di cui all'art. 5, punto 5), della legge, sono riportati nell'allegato IV.

Gli apparecchi ed i metodi per la determinazione del punto di infiammabilità delle sostanze e dei preparati liquidi, di cui all'art. 2, punti c) e d), della legge, sono riportati nell'allegato V.

Gli allegati I, II, III, IV e V fanno parte integrante del presente decreto.

Art. 2.

Per le nuove sostanze classificate pericolose, che vanno ad aggiungersi a quelle già presenti nell'elenco di cui all'allegato I del decreto ministeriale 17 dicembre 1977, il termine di cui all'ultimo comma dell'art. 6 della legge 29 maggio 1974, n. 256, concernente lo smaltimento delle sostanze già immesse sul mercato e non conformi nell'imballaggio e nell'etichettatura alle disposizioni contenute nel presente decreto, è fissato in mesi dodici dalla data di pubblicazione del decreto stesso.

Tali sostanze sono individuate, nell'elenco di cui all'allegato I del presente decreto, dal contrassegno (*) riportato sul margine sinistro dell'elenco stesso.

Art. 3.

Per le sostanze, già presenti nell'allegato I del decreto ministeriale 17 dicembre 1977 e per le quali nell'allegato I del presente decreto sono prescritte rettifiche o modifiche dell'etichettatura, il termine di cui all'ultimo comma dell'art. 6 della legge 29 maggio 1974, n. 256, concernente lo smaltimento delle sostanze già immesse sul mercato non conformi nell'imballaggio e nell'etichettatura alle disposizioni contenute nel presente decreto, è fissato in mesi dodici dalla data di pubblicazione del decreto stesso.

Tali sostanze sono individuate, nell'elenco di cui all'allegato I del presente decreto, dal contrassegno (**) riportato sul margine sinistro dell'elenco stesso.

Art. 4.

Il presente decreto sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Dato a Roma, addl 21 maggio 1981

Il Ministro della sanità Aniasi

Il Ministro dell'interno Rognoni

Il Ministro dell'industria, del commercio e dell'artigianato

PANDOLFI

Il Ministro del lavoro e della previdenza sociale Foschi

ALLEGATO I

ELENCO DELLE SOSTANZE PERICOLOSE

Prefazione

Per consentire un'agevole consultazione dell'elenco delle sostanze pericolose, queste sono state sistemate in ordine alfabetico affiancando loro un numero d'ordine progressivo indicato nella prima colonna dell'allegato.

Qualora per una stessa sostanza sono riprese nell'elenco due o più denominazioni, solo in corrispondenza di una di esse sono riportate le indicazioni complete relative alla numerazione CEE, al numero CAS, alla classificazione e all'etichettatura, mentre l'altra o le altre si limitano ad un rinvio alla denominazione assunta come voce principale.

Nel caso di miscele, queste sono riportate nell'elenco sotto le singole sostanze, in modo che si possa giungere ad esse miscele a partire da qualsiasi componente.

La numerazione delle sostanze (N. CEE), riportata nella quarta colonna dell'allegato, è stata concepita per consentire aggiornamenti periodici dell'allegato I, senza apportare rilevanti modifiche alla sua presentazione. Essa è basata sull'impiego di una sequenza cifrata del tipo: ABC-RST-VW-Y in cui:

- ABC rappresenta il numero atomico dell'elemento chimico più caratteristico preceduto da uno o due zeri per completare la sottosequenza, sia il numero convenzionale della classificazione prescelta per le sostanze organiche;
- RST rappresenta il numero progressivo delle sostanze considerate nella sottosequenza ABC;
- VW rappresenta, per la sostanza così definita, una delle forme in cui essa viene prodotta e/o immessa sul mercato;
- Y rappresenta la cifra di controllo (check-digit) di tutta la precedente sequenza calcolata secondo il metodo utilizzato da ISBN (International Standard Book Number).

Esempio:

ABC-RST-VW-Y n. 017-005-00-9

Il numero CAS (Chemical Abstract Service), riportato nella terza colonna, permette d'identificare la sostanza. Le indicazioni che riguardano la classificazione o l'etichettatura della sostanza sono le seguenti:

- a) il o i simboli ove previsti e l'indicazione di pericolo attribuiti in base all'allegato II (quinta colonna dell'allegato);
- b) una serie di cifre precedute dalla lettera R che indica la natura dei rischi particolari di cui all'allegato III (sesta colonna dell'allegato);
- c) una serie di cifre precedute dalla lettera S che indica i consigli di prudenza di cui all'allegato IV (settima colonna dell'allegato).

Le cifre che seguono le lettere R e S sono separate o da un trattino orizzontale o da una barra obliqua, che hanno il seguente significato:

trattino orizzontale: enunciazione separata dei rischi particolari (R) o dei consigli di prudenza (S);

barra obliqua: enunciazione combinata possibile in una sola frase dei rischi particolari (R) o dei consigli di prudenza (S).

Le enunciazioni singole o combinate dei rischi particolari (R) figurano nell'allegato III o quelle dei consigli di prudenza (S) nell'allegato IV.

Per poter esprimere i requisiti di classificazione ed etichettatura in forma tabulare si è fatto ricorso, nel presente allegato, per i simboli di pericolo, ad indicazioni sintetiche del tipo «T» per le sostanze tossiche, «C» per le corrosive, «F» per le infiammabili, «E» per le esplosive, «O» per le comburenti, «Xn» per le nocive, «Xi» per le irritanti, mentre per le frasi di rischio (R) ed i consigli di prudenza (S) sono stati riportati i rispettivi numeri d'ordine.

Sull'etichetta, però, dovranno figurare il simbolo o i simboli rappresentati dalle illustrazioni e seguiti dall'indicazione di pericolo così come essi figurano nell'allegato II e le frasi di rischio ed i consigli di prudenza dovranno essere riportati per esteso così come figurano rispettivamente negli allegati III e IV.

Si segnala, infine, che nei casi specifici costituiti dai composti del cadmio (vedi n. 203) e dai composti di antimonio (vedi n. 120), il consiglio di prudenza S 22 si applica solo nei casi appropriati. Inoltre, nel caso specifico del sodio (vedi n. 764), il consiglio di prudenza S 5 non è richiesto qualora venga utilizzato altro imballaggio di sicurezza.

Per snellire al massimo la formulazione delle sostanze di questo allegato sono state utilizzate diverse note di portata generale (ottava colonna) di cui si riportano di seguito i testi esplicativi;

Nota A.

Il nome della sostanza deve figurare sull'etichetta sotto la denominazione, o una delle denominazioni, qualora ne sia indicata più d'una, di cui all'allegato I. Nell'allegato I, quando le sostanze di struttura analoga presentano gli stessi pericoli, è stata talvolta utilizzata la denominazione generale del tipo: « composti di ... » o « sale di ... ». In tal caso, il fabbricante o qualsiasi altra persona che immette tale sostanza sul mercato è tenuta a precisare sull'etichetta il nome chimico corrispondente alla formula chimica:

Esempion

per BeCl₂: cloruro di berillio.

Nota B.

Talune sostanze (caso degli acidi, delle basi..., ecc.) vengono immesse sul mercato in soluzione acquosa a concentrazioni varie e necessitano dunque di un'etichettatura diversa poiché presentano rischi diversi. Nell'allegato I, viene utilizzata una denominazione generale del tipo:

« acido nitrico ... % »

in tal caso, il fabbricante o qualsiasi altra persona che introduca tale sostanza nel mercato deve indicare sulla etichetta la concentrazione della soluzione in %.

Esempio:

« acıdo nitrico 45% »

L'espressione di % viene sempre intesa peso/peso salvo altra espressa specificazione. L'utilizzazione di altri dati (ad esempio, peso specifico, grado Beaumé, ...) o di frasi descrittive (ad esempio, concentrato, fumante, glaciale) può essere tollerata.

Nota C.

Le sostanze organiche sono immesse sul mercato sia sotto forma isomerica ben definita, sia sotto forma di miscela di più isomeri.

Pertanto, nell'allegato I viene talvolta utilizzata una denominazione generale del tipo:

« xilene »

In tal caso, il fabbricante o qualsiasi altra persona che immette tale sostanza sul mercato, deve specificare sull'etichetta che si tratta di un isomero ben definito o di una miscela di isomeri.

Esempit

- a) xilene orto;
- b) xilene (miscela di isomeri).

Nota D.

Talune sostanze che sono suscettibili di polimerizzarsi o di decomporsi spontaneamente si riscontrano generalmente sul mercato sotto forma stabilizzata. È sotto questa forma che esse sono elencate nell'allegato I. Tuttavia tali sostanze sono a volte immesse sul mercato sotto forma non stabilizzata. In questo caso, il fabbricante o qualsiasi altra persona che immette tali sostanze sul mercato deve specificare sull'etichetta il nome della sostanza seguito dalla dicitura: «non stabilizzata».

Esempion

Acido metacrilico (non stabilizzato).

					C. LORISTON ON BANGERAL	a property and the second	
Numero	t		D D				
d'ardine	0000	3		Simboli	ρi	Ø.	Note
				-			
	Acephate		015-079-00-7	Xn	20/21/22	2-13	
	Acetaldeide (vedi n. 67)						
	Acetale (wedi m. 358)						
2	Acetile cloruro	75-36-5	607-011-00-5	٦ ک	11-14-34	9-16-26	
3	Acetilene		601-015-00-0	ſΞ4	5-6-12	9-16-33	
	Acetoncianidrina (vedi n. 230)						
4 (**)	Acetone	67-64-1	606-001-00-8	[±	Ξ	9-16-23-33	
2	Acetonitrile	75-05-8	608-001-3	F-T	11-23/24/25	16-27-44	
9	Acido acetico conc. > 90%	64-19-7	607-002-00-6	ပ	10-35	2-23-26	щ
7	Acido acetico 25% 4 conc. 490%		607-002-01-3	v	34	2-23-26	В
8 (**)	:	79-10-7	8-00-190-69	ပ	10-34	26-36	Q
6	Acido-3-amino-benzensolfonico	121-47-1	612-013-00-4	Х	20/21/22	25–28	
10	Acido-4-amino-benzensolíonico	121-57-3	612-014-00-X	Хп	20 /21 /22	25–28	
=	Acido bromidrico anidro	10035-10-6	035-002-00-0	ပ	35–37	7 /9-26-44	
12	Acido bromidrico conc. > 40%		035-002-01-8	ပ	34-37	1/9-26	æ
13	Acido bromoacetico		X-00-590-29	Н	23 /24 /25–35	36/37/39-44	
4	Acido cianidrico	74-90-8	X-00-900-900	F-T	12-26/27/28	7/913-16-45	
15	Acido cianidrico sali, ad esclusione dei cianuri complessi come ferrocianuri e ferricianuri e ossicianuro di Hg		006-007-00-5	H	26 /27 /28-32	1 /2-7-28-29-45	∢
16	•	7647-01-0	017-002-00-2	ပ	35–37	7 /9-26-44	
17	Λ		017-002-01-X	ပ	34-37	2-26	щ
8	Acido clorifítico 10% se conc. \$25%		017-002-02-7	×	36/38	2-28	8
	Acido 4-cloro-fenossiacetico (vedi n. 274)						
	Acido (4-cloro-2-metil-fenossi)-acetico (vedi n. 572)						
	Acido 4-(4-cloro-2-metil-fenossi)-butirrico (vedi n. 574)						
	Acido 2-(4-cloro-2-metil-fenossi)-propionico (vedi n. 577)						
	Acido clorosolíonico (vedi n. 251)						
19	Acido dicloroacetico	79-43-6	607-066-00-5	ပ	35	56	
	Acido (2,4-dicloro-fenossi)-acetico (vedi n. 288)						
	Acido 4-(2,4-diclorofenossi)-butirrico (vedi n. 291)						
	Acido 2-(2,4-diclorofenossi)-propionico (vedi n. 343)						
(*) 20	Acido dicloroisocianurico	2782-57-2	613-029-00-4	O-Xn	8-22-31-36/37	8-26-41	
(*) 21	Acido dicloroisocianurico sali di sodio e di potassio		V-00-080-619	o-X-o	8-22-31-36/37	8-26-41	
	Acido (3,6-dicloro-2-metossi)-benzoico (vedi n. 320)						
22	Acido fluoborico conc. > 25%	16872-11-0	009-010-00-X	ပ	46	26-27	æ
•		-		-	-		

Action functivition, anitoto anitoto anitoto anitoto anitoto anitoto functivition, anitoto functivition anitoto functivition anitoto functivition anitoto functivition anitoto functivition functivities	N. Merry					CLASSIFICAZION	CLASSIFICAZIONE KD ETICHETTA	
Action functivition anithro Action functivition anithro Action functivition. 25, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4,	d'ordine	SOSTANZA	Cas n.	N. CEE	Simboli	R	w	Note
24 Acido functivitors. % 24 Acido functivitor anidro anidro 25077789-51 100-000-000-00-0 2 6/12/128-35 179-24-56 25 Acido funcosoltonico. % Acido funcosoltonico. % 7789-21-1 1016-018-00-7 C 26/12/128-35 179-24-56 26 Acido funcosoltonico. % Acido funciono come. > 93%. 64-18-6 600-010-10-0-6 C 35 779-24-56 27 Acido funciono come. > 25%. 64-18-6 600-010-10-0-6 C 34 2-2-54 28 Acido funciono 12% ≤ cone. ≤ 25%. 1004-85-2 105-011-01-3 Xi 37-7 34 Acido fordiction 10% ≤ cone. ≤ 25%. 1004-85-2 105-011-01-3 Xi 37-37 35 Acido metalizio come. > 25%. 4c4-69-7 607-08-00-9 C 37-37 77-9 36 Acido metalizio come. > 25%. 4c4-69-7 607-08-00-9 C 37-37 77-9 36 Acido metalizio come. > 25%. 4c4-69-7 607-08-00-9 C 27-25-5 37-37 37 Acido metalizio come. > 27%. 700-00-9 C 27-25-0 37-12-2 37-37 37-37 38 Acido met								
2. Actio funciation. % 7.0 ± 2.0 ±	23	Acido fluoridrico anidro	32057-09-3	009-005-00-6	٦ ٢	26/27/28-35	7 /9-26-36 /37-45	
2.6 Acido funcesoltatico 2.6 Acido funcesoltatico 2.738-21-1 016-018-00-5 C 29-55 2.6 Acido funcesoltatico 2.7 Acido funcesoltatico 64-18-6 607-011-00-5 C 34 2-2 2.6 Acido formito 25% ≤ cont. ≤ 25% 64-18-6 607-001-01-6 C 34 2-2 2.6 Acido formito 25% ≤ cont. ≤ 25% 764-38-2 015-011-00-6 C 34 2-2 2.6 Acido formito 20% ≤ cont. ≤ 25% 70-011-00-6 C 34 7-9 2.6 Acido motherico anidro 50-011-00-6 C 35-37 7-19 2.6 Acido motherico cont. > 25% 66-69-7 607-06-00-9 C 35-37 7-19 2.6 Acido motherico cont. > 20% 7-11-1-1 607-06-00-9 Xn 22-36/37 22-36/37 3.6 Acido motherico cont. > 20% 7-11-1 607-06-00-9 Xn 22-36/37 22-36 3.6 Acido motherico cont. > 10% 7-1-1 607-06-00-9 Xn 22-36/37 22-36 3.6 Acido motherico cont. > 10% 7-1-1-1 607-06-00-9 Xn 22-36/37 <td< td=""><td>24</td><td>Acido fluoridrico%</td><td>7664-39-3</td><td>009-003-00-1</td><td>T-C</td><td>26/27/28-35</td><td>7 19-26-36 137-45</td><td>В</td></td<>	24	Acido fluoridrico%	7664-39-3	009-003-00-1	T-C	26/27/28-35	7 19-26-36 137-45	В
Acido fuestilicito conc. > 25% 1688-83-4 109-101-00-5 C 34 2-2 2. Acido fuestilicito conc. > 25% 64-18-6 607-001-00-0 C 34 2-2 2. Acido fuention conc. > 25% 24 24 24 24 24 24 24	25	Acido fluorosolfonico	7789-21-1	016-018-00-7	ပ	20-35	26	
22 Acide formice conc. > 90% 6+18-6 607-001-00-0 C 34 2 23 Acide formice conc. > 25% 6+18-6 607-001-00-3 C 34 2 24 Acide fortice ord. > 25% 766+38-2 015-011-00-3 Xi 35 7/9-3 25 Acide fortice ord. > 25% 70 015-011-00-3 Xi 35 7/9-3 25 Acide fortice ord. > 25% 70 010-01-00-3 Xi 25-37 7/9-3 25 Acide fortice ord. > 25% 70 015-01-00-3 Xi 22-36/37 7/9-3 26 Acide fortice ord. > 25% 70 07-00-00-6 T 26/21/28-35 22-36/37 26 Acide metacritice ord. ord. ord. ord. ord. ord. ord. ord.	26		16981-83-4	009-011-00-5	v	34	26-27	В
23 Acideo fermico 23% ≤ conc. ∈ 90% 6+18-6 607-001-01-8 C 34 2-3 24 Acideo fermico 23% ≤ conc. ∈ 90% 764+38-2 015-011-00-6 C 34 2-3 25 Acideo isotárico conc. > 23% 015-011-00-9 C 35-37 719-7 25 Acideo isotárico conc. > 23% 015-012-01-9 C 35-37 719-7 25 Acideo isotárico conc. > 23% 015-012-01-9 C 35-37 719-7 25 Acideo isotárico conc. > 23% 010-01-01-9 Xn 26/12/28-35 22-36/37 24 Acideo materativo Nn 79-41-4 607-088-00-5 C 26/12/28-35 22-36/37 25 Acideo metarativo Ncil Ac	27	Acido formico conc. > 90%	64-18-6	0-00-100-209	υ	35	2-23-26	В
29 Action testorice cone. > 25%. 766+38−2 015-011-00-5 C 34 30 Action feature to smale restrict cone. = 25%. 103-485−2 015-011-00-5 Xi 35 31 Action feature to smale restrict cone. = 25%. 607-069-00-9 C 35-37 719-37 34 Action inclustric cone. > 25%. 607-065-00-9 Xi 21/22 37 35 Action marketo. 79-41-4 607-065-00-9 Xi 21/23 22-36/37/38 36 Action marketo. 9 Action marketo. 79-41-4 607-065-00-9 Xi 22-36/37/38 22-36/37/38 36 Action metacrilities cone. 9 Action metacrilities. 79-41-4 607-085-00-5 C 32-36/37/38 22-36/37/38 36 Action metacrilities. 9 Action metacrilities. 79-41-4 607-085-00-5 C 32-36/37/38 22-36/37/38 36 Action metacrilities. 9 Action metacrilities. 79-41-4 607-085-00-5 C 32-36/37/38 22-36 37 Action metacrilities. 9 Action metacrilities. 707-00-6 Action metacrilities.	28	formico 25% ≤ conc. ≤	64-18-6	607-001-01-8	υ	34	2-23-26	Д
30 Acidio fosforice 10% ≤ conc. ≤ 25% 1034485-2 015-011-01-3 Xi 35 719-7 31 Acidio fosforice 10% ≤ conc. ≥ 25% 64-69-7 675-002-00-9 C 35-77 719-7 32 Acido isobatirizo 25% 64-69-7 607-068-00-6 T 26/12/128-35 22-36/13/2 34 Acido isobatirizo 35 Acido materializo Xi 22-26/13/2 22-36/13/2 35 Acido materializo 9 Acido materializo Xi 22-26/13/2 22-36/13/2 36 Acido materializo 9 Acido materializo Xi 22-26/13/2 22-36/13/2 36 Acido materializo 9 Acido materializo Xi 22-26/13/2 22-36/13/2 36 Acido materializo 10 144-49-0 607-08-00-3 Xi 22-36/13/2 22-36/13/2 36 Acido materializo 20 20 20 22-36/2 22-36/2 22-36/2 22-36/2 22-36/2 36 Acido paracitrizo 20%	29		7664-38-2	015-011-00-6	υ	34	26	В
31 Acido iocididrico anxido. 10034-85-2 053-002-00-9 C 35-37 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 /	30	conc.		015-011-01-3	×	36	25	В
32 Acide ionidarico conc. > 25% 64-69-7 633-002-01-6 C 34 22-36/37 34 Acide ondoacetico T 79-31-2 Xii 21/28-35 22-36/37 34 Acide maleico Xii 110-16-7 607-069-00-9 Xii 21/28-35 22-36/37 35 Acide maleico Xii 110-16-7 607-069-00-9 Xii 22-36/37/38 26 36 Acide maleico Xii 36 Xii 22-36/37/38 26 37 Acide metacrilico Xii 36 Xii 22-36/37/38 26 37 Acide monocloroacetico Yii Xii 22-36/37/38 22-36 38 Acide monocloroacetico Yii Xii Xii 22-36/37/38 22-36 38 Acide monocloroacetico Yii Xii Xii Xii 22-36/37/38 22-36 38 Acide monocloroacetico Yii Xii Xii Xii 22-36 22-36 22-36 40	31	Acido iodidrico anidro	10034-85-2	053-002-00-9	υ	35-37	7 /9-26-44	
33 Actido inodacetico 64-69-7 607-069-00-6 T 26/27/28-35 22-36/37/38 22-36/3	32	٨		053-002-01-6	v	34	26	В
34 Acido molecroscentico 79-31-2 607-063-00-9 Xn 21/22 26/37/38 26/27/38 26/27/38 26/27/38 26/27/38 26/27/38 26/27/38 26/27/38 26/27/38 26/27/38 26/27/38 26/27/38 26/27/38 26/27/38 26/27/38 26/27/38 26/27/38 26/27/38 26/27/39 </td <td>33</td> <td></td> <td>64-69-7</td> <td>9-00-890-09</td> <td>Н</td> <td>26 /27 /28-35</td> <td>22-36 /37 /39-45</td> <td></td>	33		64-69-7	9-00-890-09	Н	26 /27 /28-35	22-36 /37 /39-45	
35 Acido maleico	34	Acido isobutirrico	79-31-2	602-063-00-6	Xn	21 /22		
36 Acido metacrilico (vedi n. 9) 79-41-4 607-088-00-5 C 34 Acido metacrilico (vedi n. 9) Acido metacrilico (vedi n. 36) 79-11-8 607-003-00-1 T 23/24/25-35 22-36 Acido monocloroscetico. 86-87-3 607-081-00-7 T 23/24/25-35 22-36 Acido monocloroscetico. 86-87-3 607-081-00-7 T 23/24/25-35 22-36 Acido monocloroscetico. 70% 7697-37-2 007-004-00-1 O-C 8-35 22-36 Acido mitrico conc. > 70% 7697-37-2 007-004-00-1 O-C 8-35 22-34 Acido partico conc. > 70% 7607-00-0 79-21-0 607-007-00-0 Xn 21/22 23-37-2 Acido perclorico conc. > 50% 7601-90-3 017-006-00-4 O-C 5-8-35 23-37-3 Acido perclorico conc. > 50% 79-09-4 607-089-00-0 C 5-8-35 23-37-3 Acido perclorico conc. > 50% 79-09-4 607-089-00-0 C 5-8-35 23-37-3 Acido perclorico conc. > 50% 70-08-0		Acido maleico	110-16-7	607-095-00-3	×	22-36/37/38	26 /28-37	
Acido metamilico (vedi n. 9) Acido metamilico (vedi n. 9) Acido monochoracectico		Acido metacrilico	79-41-4	607-088-00-5	ပ	34	15–26	Q
Acido 2-metil-propenoico (vedi n. 36) Acido 2-metil-propenoico (vedi n. 36) Acido percentico conc. > 10% Acido percentico conc. > 10% Acido percentico conc. > 20% Acido percentico conc. > 25% Acido percentico		Acido metanilico (vedi n. 9)						
38 Acido monocloroacetico		2-metil-propenoico						
38 Acido monofluoroacetico 14449-0 607-081-00-7 T 23 1/2-20-22- 39 Acido Inattilacetico 86-87-3 607-087-00-X Xn 22 23-23- 40 Acido Initrico conc. > 70% 70% 144-62-7 607-004-00-1 0-C 8-35 2-23- 41 Acido peracetico conc. > 10% 79-21-0 607-004-00-8 Xn 21/22 2-23- 46 Acido peracetico conc. > 10% 79-21-0 607-094-00-8 C-C 5-22-34 3-23- 46 Acido peracetico conc. > 10% 70-21-0 607-094-00-8 C-C 5-23-34 3-23-34 46 Acido periorico fouc. > 50% 70-01-90-3 017-006-01-1 C-C 5-23-34 3-23-34 Acido periorico fouc. > 50% 70-01-90-3 017-006-01-1 C-C 5-23-34 3-3-35 Acido picrico (vedi n. 92) Acido picrico (vedi n. 95) 79-09-4 607-089-01-8 Xi 36/37/38 Acido propionico conc. > 25% 79-09-4 607-089-01-8 Xi 36/37/38 2-34-35 Acido propionico conc. > 25% 79-09-4 607-089-01-8 <td>37</td> <td>Acido monocloroacetico</td> <td>79-11-8</td> <td>607-003-00-1</td> <td>H</td> <td>23 /24 /25-35</td> <td>22-36/37/39</td> <td></td>	37	Acido monocloroacetico	79-11-8	607-003-00-1	H	23 /24 /25-35	22-36/37/39	
4 Acido pirarico conc. > 70% Acido propriato conc. > 70% Acido propriato conc. > 70% Acido propriato conc. > 70% Acido postatico (vedi n. 10) Acido policocianico (vedi n. 535) Acido po	38	Acido monofluoroacetico	144-49-0	607-081-00-7	H	28	1/2-20-22-26-45	
40 Acido nitrico conc. > 70%		Acido 1-naftilacetico	86-87-3	X-00-081-009	Xn	22	24/25	
41 Acido nitrico 20% ≤ conc. ≤ 70%	07	Acido nitrico conc. > 70%	7697-37-2	007-004-00-1	၁- ၀	8-35	23-26-36	Д
42 Acido ossalico	4	nitrico 20% ≤ conc. ≤		007-004-01-9	v	35	2-23-26-27	щ
4 Acido peracetico conc. > 10%	42		144-62-7	8-00-900-09	Xn	21/22	2-24/25	
44 Acido peracetico conc. > 10%	43	Acido ossalico sali		607-007-00-3	Xn	21 /22	2-24/25	4
45 Acido perclorico conc. > 50%		/\	79-21-0	607-094-00-8	၁-၀	5-22-34	3-27-36	B.D
46 Acido perclorico 10% ≤ conc. ≤ 50%	45	perclorico conc.	7601-90-3	017-006-00-4	၁ -၀	5-8-35	23-26-36	æ
Acido picrammico (vedi n. 92) Acido picrico (vedi n. 855) Acido picrico sali (vedi n. 705) Acido propionico conc. > 25%	94			017-006-01-1	ပ	34	23-28-36	В
Acido picrico (vedi n. 705) Acido picrico sali (vedi n. 705) Acido propionico conc. > 25%								
Acido picrico sali (vedi n. 705) Acido propionico conc. > 25%		Acido picrico (vedi n. 855)						
47 Acido propionico conc. > 25%		Acido picrico sali (vedi n. 705)						
48 Acido propionico 10% ≤ conc. ≤ 25%	(*) 47	Acido propionico conc. > 25%	79-09-4	0-00-680-209	ပ	34	2-23-26	М
49 Acido solfamico (vedi n. 10) Acido solfamico (vedi n. 535) 5329-14-6 016-026-00-0 Xi 36/38 Acido solfadrico (vedi n. 535) Acido solfocianico (vedi n. 535) 463-56-9 615-003-00-8 Xn 32-20/21/22	\$\psi\$	10% = conc.	79-09-4	8-10-680-209	Χ̈́	36/37/38	2	A
Acido solfanilico (vedi n. 10) Acido solfarico (vedi n. 535) 463-56-9 615-003-00-8 Xn	(*)		5329-14-6	016-026-00-0	χï	36/38	2-26-28	
Acido solfidrico (vedi n. 535) Acido solfocianico		Acido soifanilico (vedi n. 10)						
Acido solfocianico		Acido solfidrico (vedi n. 535)						
	20	Acido solfocianico	463-56-9	615-003-00-8	X.	32-20/21/22	2-13	

Numero					CLASSIFICAZIONE ED RTICHETTA	RD WIICHETTA	
d'ordine	SOSTANZA	Саs n.	N. CEE	Simboli	æ	S	Note
51	Acido solfocianico sali		615-004-00-3	Xn	20/21/22-32	2-13	¥
52	Acido solíorico conc. ➤ 15%	7664-93-9	016-020-00-8	ပ	35	2-26-30	ф
53	Acido solforico 5% ≤ conc. ≤ 15%		016-020-01-5	×	36/38	2-26	æ
	Acido stífnico (vedi n. 856)						
	Acido tiocianico (vedi n. 50)			-			
(*) 54	Acido tioglicolico	68-11-1	9-00-060-209	П	23 /24 /25-34	2-25-27-28	
(*) 55	Acido p-toluensolfonico (contenente non più del 5% di H2SO,) .	104-15-4	016-030-00-2	×	36/37/38	26-37	
95 (*)	Acido p-toluensolfonico (contenente più del 5% di H2SO2)	104-15-4	016-029-00-7	ပ	34	26-37/39	
(**) 57		76-03-9	607-004-00-7	O	35	24/25-26	
	Acido (2,3,6-triclorofenil)-acetico(vedi n. 224)						
	Acido 2,4,5-tricloro-fenossi-acetico (vedi n. 791)						
	Acido 2-(2,4,5-tricloro-fenossi)-propionico (vedi n. 500)						
	Acido tricloroisocianurico (vedi n. 836)						
(*) 58	Acido trifluoroacetico conc. > 10%	76-05-1	607-091-00-1	ပ	20-35	9-26-27-28	В
(*) 59		76-05-1	6-10-160-209	X	36/37/38	23 /26	В
09	Aconitina	302-27-2	614-008-00-2	Ħ	26/28	1-24-45	
19	Aconitina sali		614-009-00-8	H	26/28	1-24-45	Ą
	1 conc. > 60% (vedi n.						
	Acqua ossigenata 20% ≤ conc. ≤ 60% (vedi n. 534)						
62	Acrilamide	79-06-1	616-003-00-0	Н	23 / 24 / 25 – 33	27-44	
(*) 63	Acrilati esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato		607-113-00-9	×	36/37/38	26-28	¥
	Acrilonitrile (vedi n. 664)						
	Acroleina (vedi n. 746)						
	Alcool allilico (vedi n. 747)						
64	Alcool amilico eccetto alcool amilico terziario	30899-19-5	603-006-00-7	a X	10-20	24/25	ပ
	Alcool amilico terziario (vedi n. 602)						
(*) 65	Alcool benzilico	100-21-6	603-057-00-5	ď	20/22	26	
	Alcool butilico, eccetto alcool terz-butilico (vedi n. 180)			•			
	Alcool terz-butilico (vedi n. 627)						
	Alcool etilica (vedi n. 456)	****					
99	Alcool furfurilico	0-00-86	603-018-00-2	X	20/21/22		
	Alcool isopropilico e alcool propilico (vedi n. 745)						
	Alcool metilamilico (vedi n. 623)						
	Alcool metilico (vedi n. 596)	-,				-	
	Alcool propilico e alcool isopropilico (vedi n. 745)						
			-	-			

Nuncco		1			CLASSIFICATIONE ED EFICHETTA	ID ETICHETTA	
d'ordine	SOSTANZA	Саз в.	N. CER	Simbodi	pt	Va .	Note
19	Aldeide acetica	75-07-0	9-003-009	F-X	12-36/37	9-16-29-33	
	Aldeide acrilica (vedi n. 746)					.,	
	Aldeide benzoica (vedi n. 147)	•				· · · ·	
99	Aldeide butirrica	123-72-8	605-006-00-2	Ť4	=	9-29-33	
69 (**)	Aldeide formica conc. > 30%	20-00-0	605-001-01-2	Н	23/24/25	2-28	B-D
20		20-00-0	605-001-00-5	×	36/37	7-26	В
71	Aldeide 2-furilies	98-01-1	605-010-00-4	н	23 /25	24/25-44	
	Aldeide propionica (vedi n. 742)						
72		116-06-3	X-00-210-900	Н	26 22 28	1-13-28-45	
73	Aldrim	309-00-2	602-048-00-3	н	23 /24 /25	2-13-28-45	
74	Alletrina	584-79-2	006-025-00-3	×	20/21/22	2-13	
75	Allidochlor	93-71-0	9-00-4-00-919	X	20/21/22-36/38	2-13	
26	Alliamina	107-11-9	612-046-00-4	F-T	11-23 /24 /25	9-16-24/25-44	
	Allile clorure (vedi n. 268)						
	Alille iodure (wedi m. 545)						
	Allil-glicidil-eters (vedi n. 77)						
	3-Alii-2-metil-4-osso-ciclopent-2-en-1-ile (±)-2,2-dimetil-(2-metil-nropen-1-il)-3-ciclomropancarbossilato (vedi n. 74)						
77	1-Allilossi-2,3-epossipropano	106-92-3	603-038-00-1	X	20	24/25	
78	Alluminio-alchili		013-004-00-2	F-C	14-17-34	16-43	¥
79	Alluminio cloruro anidro		013-003-00-7	v	34	7/8-28	
80	Alluminio fosfure	20859-73-8	015-004-00-8	F-T	15/29-28	1 /2-22-43-45	
18	Alluminio isopropilato		603-042-00-3	ĔΉ	=	9-16	
82	Alluminio polvere (piroforica)	7429-90-5	013-001-00-0	ĺΨ	15-17	7 /8-43	
83	Alluminio polvere (stabilizzata)		013-002-00-1		10-15	7 /8-43	
84	Ametria	834-12-8	613-010-00-0	Xn	20/22	2-13	
85	Amidithion	919-26-6	015-080-00-2	χn	20/21/22	2-13	
98 (•)	Amile acetato		607-130-00-2		01	23	ပ
	Amile cloruro (vedi n. 644)						
87	Amile formiato	638-49-3	607-018-00-3		0		ပ
(*)	Amile propionato	624-54-4	607-131-00-8		01	23	ပ
68	2-Aminobenzidina		612-045-00-9	χw	20/21/22	22-36	
06	2-Aminobutano		612-052-00-7	F-Xi	11-36/37/38	13-16-29	
16	Aminocarb	2032-59-9	900-018-00-5	н	23 /24 /25	2-13-44	
92	2-Amino-4, 6-dinitrofenolo	6-16-96	612-034-00-9	E-Xn	1-20/21/22	35	
		-	_			_	

N. Marin					CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTA	D ETICHETTA	
d'ordina	SOSTANZA	Cas n.	N. CEB	Simboli	ø	va .	Note
93	2-Aminoetanolo	141-43-5	603-030-00-8	×	20–36/37/38		
	5-Amino-3-fenil-1-bis (dimetilamino)-fosforil-1H-1,2,4-triazolo (vedi n. 820)						
94	Aminofenolo		612-033-00-3	X	20/21/22	28	ပ
95	2-Amino-propano	75-31-0	612-007-00-1	F-Xi	12-36/37/38	16-26-29	
	3-Amino-1,2,4-1H-triazolo (vedi n. 96)						
96	Amitrolo	61-82-5	613-011-00-6	Xn	20/21/22	2-13	
6	Ammoniaca anidra	7664-41-7	007-001-00-5	Н	10-23	7/9-16-38	
98	Ammoniaca soluzione conc. > 35%		007-001-01-2	ပ	34-36/37/38	7-26	щ
66	Ammoniaca soluzione 10% conc. 35%		X-001-00-200	×	36/37/38	2-26	щ
100	Ammonio bicromato	7789-09-5	024-003-00-1	E-X	1-8-36/37/38	28-35	
101	Ammonio bifuoruro		600-000-000 000-000-000-000-000-000-000-	ပ	25-34	22-26-37	
	Ammonio idrossido conc. > 35% (vedi n. 98)						
-	Ammonio idrossido 10% = conc. = 35% (vedi n. 99)						
102	Ammonio fluorure	12125-01-8	8-00-900-600	н	23/24/25	1/2-26-44	
103	Ammonio perclorato	7790-98-9	017-009-00-0	E-Xn	1-22	22-27-35	
104	Ammonio polisolfuri		016-008-00-2	ပ	31-34	26	
105	Anidride acetica	108-24-7	6-00-800209	ပ	10-34	26	
901 (*)	Anidride 1,2-cicloesandicarbossilica.	85-42-7	607-102-00-X	×	36/37/38	23–39	
	Anidride 4-cicloesen-1,2-dicarbossilica (vedi n. 117)				W-1.75		
	Anidride clorendica (vedi s. 109)						
	Anidride cromics (vedi s. 278)						
(*) 107	Anidride 1,2,4-benzentricarbossilica	552-30-7	607-097-00-4	×	36/37/38-42	22-28	
(*) 108	Anidride endo-cis-biciclo [2,2,1]-5-epten-2,3-dicarbossilica	129-64-6	9-00-501-209	×	36/37/38	39	
(*)	Anidride 1,4,5,6,7,7-esaclorobiciclo [P,2,1]-5-epten-2,3-dicarbossilica	115-27-5	607-101-00-4	×	36/37/38	25	
	Anidride esaidroftalica (vedi n. 106)						
110	Anidride fosforica	1314-56-3	015-010-00-0	ပ	35	22-26	
Ξ	Anidride stalica	85-44-9	607-009-00-4	×	36/37/38		
(*) 112	Anidride maleica	108-31-6	6-00-960-209	×	22-36/37/38-42	22-28-39	
(*) 113	Anidride 1-metil-5-norbornen-2,3-dicarbossilica	25134-21-8	607-106-00-1	X	22-36/37/38	39	ပ
114	Anidride propionica	123-62-6	X-00-010-009	ပ	34	26	
115	Anidride solforosa	7446-09-5	016-011-00-9	Ħ	23-36/37	7 19-44	
911 (*)	Anidride succinica	108-30-5	607-103-00-5	×	36/37	25	
(*) 117	Anidride tetraidroftalica	85-43-8	607-099-00-5	×	36/37	25	
	Anidride trimellitica (vedi n. 107)						
_						LINES.	

Anidride vana Anilina sali . O-Anisdina sali . O-Anisdina ele Antimonio cor pentaossido quelli espre Antimonio tri Antimonio tri Antu Argento nitrat Aria liquida Arsenico cony allegato . Atropina sali Azinphos-etile Azinphos-metil Azindina (ved Azobenzene Azotoato Azotoato . Azotoato . Azotoato Azotoato .	n. 864)	Cas n.	Z. CEE				
Anidride vana Anilina sali . O-Anisid na e 120 Antinonio cor pentaossido quelli espres 121 Antinonio per 122 Antimonio tri 123 Antimonio tri 124 Antu 125 Argento nitrat 126 Argento nitrat 127 Argento nitrat 128 Argento nitrat 129 Artopina 130 Atropina sali 131 Azinphos-meti Azinina (ved 132 Azossibenzene 134 Azossibenzene 135 Azotoato 136 Azoto biossido Azoto tetrossii 137 Barban	864)			Simboli	¥	S	Note
Anidriche vana Anidriche vana Anilina sali . o-Anisid na e 120 Antinonio cor pentaossido quelli espres 121 Antinonio per 122 Antimonio trid 123 Argento nitrat 126 Argento nitrat 127 Argento nitrat 128 Argento nitrat 129 Artopina . 129 Atropina sali 131 Azinphos-etile 132 Azinphos-meti Azinina (ved 133 Azobenzene . 134 Azossibenzene 135 Azotoato . 136 Azoto biossido Azoto tetrossii 137 Barban	864)						
Anilina sali							
o-Anisid: na e 120 Antimonio cor pentaossido quelli espree 121 Antimonio tris 122 Antimonio tris 123 Antimonio tris 124 Antu 125 Argento nitrat 126 Aria liquida 127 Arsenico cony allegato . 128 Arropina . 129 Atropina . 129 Atropina . 130 Atropina . 131 Azinphos-etile 132 Azinphos-metil		62-53-3	612-008-00-7	H	23/24/25-33	28-36/37-44	
o-anisidina e Antimonio cor pentaossido quelli espres 121 Antimonio tris 123 Antimonio tris 124 Antu 125 Argento nitrat 126 Ara liquida 127 Arsenico conj allegato . 129 Atropina 130 Atropina sali 131 Azinphos-etile 132 Azobenzene . 134 Azossibenzene . 135 Azotoato . 136 Azoto biossido Azoto biossido Azoto tetrossii	-		612-009-00-2	Н	23 /24 /25-33	28-36/37-44	¥
120 122 123 124 125 126 127 128 131 131 132 134	p-anisidina (vedi n. 634)			***			
121 Ar 122 Ar 123 Ar 124 Ar 125 Ar 125 Ar 125 Ar 126 Ar 127 Ar 127 Ar 133 Ar 133 Ar 134 Ar 135 Ar 135 Ar 136 Ar 136 Ar 137 Ba Ar 136 Ar 137 Ba Ar	(Sb2O3), tetraossido (Sb2O4	•					
121	nsolfuro (Sb ₂ S ₃), pentasolfuro (Sb ₂ S ₃) e ndicati in questo allegato		051-003-00-9	Xu	20/22	22	4
Antimonio triclorurc Antimonio trifluorur 124 Antu 125 Argento nitrato 126 Aria liquida 127 Arsenico 128 Arsenico composti, allegato 130 Atropina sali 131 Azinphos-etile 132 Azinphos-metile 133 Azobenzene 134 Azossibenzene 135 Azoto biossido 137 Barban	•	7647-18-9	051-002-00-3	ပ	34-37	26	
Antimonio trifluorun 24 Antu 25 Argento nitrato 26 Aria liquida 27 Arsenico 28 Arsenico composti, allegato 29 Atropina 30 Atropina sali Azinphos-etile Azinphos-metile Azirdina (vedi n. 4 Azobenzene 34 Azossibenzene 35 Azotoato Azoto biossido Azoto tetrossido Barban		10025-91-9	051-001-00-8	v	34-37	26	
Antu Argento nitrato Aria liquida Arsenico Arrepina Atropina salí Atropina salí Azinphos-etile Azinphos-metile Aziridina (vedi n. 4 Azobenzene Azobenzene Azoto biossido Azoto biossido Barban		7783-56-4	051-004-00-4	н	23 /24 /25	7-26-44	
Argento nitrato Aria liquida Arsenico Arrenico composti, allegato Atropina ali		86-88-4	0-00-800-900	Н	26/27/28-39	1-13-45	
Arsenico Arsenico composti, allegato Atropina	•	7761-88-8	047-001-00-2	ပ	34	2-26	
Arsenico composti, allegato Atropina Atropina salí Azinphos-etile Azinphos-metile Aziridina (vedi n. 4 Azobenzene Azotoato Azoto biossido Barban			008-002-00-3	0	8-34	21	
Arsenico composti, allegato Atropina Atropina salí Azinphos-etile Aziridina (vedi n. 4 Azobenzene		7440-38-2	033-001-00-X	Ħ	23 /25	1 /2-20 /21-28-44	
Atropina Atropina sali Azinphos-etile Azinphos-metile . Aziridina (vedi n. Azobenzene Azossibenzene Azotoato Azoto biossido Azoto tetrossido	si quelli espressamente indicati in questo		4	1		000	•
Atropina salí Atropina salí Azinphos-etile Aziridina (vedi n. Azbenzene Azossibenzene Azoto biossido Azoto biossido Azoto tetrossido . Barban			033-002-00-5	H	23/25	1/2-20/21-28-44	4
Atropina sali Azinphos-etile Azinphos-metile . Aziridina (vedi n. Azobenzene Azossibenzene Azoto biossido Azoto tetrossido . Barban		51-55-8	614-010-00-3	H	26/28	1-25-45	
Azinphos-etile Azinphos-metile . Aziridina (vedi n. Azobenzene Azosibenzene Azotoato Azoto biossido Azoto tetrossido . Barban			614-011-00-9	Н	26/28	1-25-45	Ą
Azinphos-metile . Aziridina (vedi n. Azobenzene Azossibenzene Azotoato Azoto biossido Azoto tetrossido . Barban		2642-71-9	015-056-00-1	H	26/27/28	1-13-45	
Aziridina (vedi n. Azobenzene Azotoato Azoto biossido . Azoto tetrossido . Barban	•	86-50-0	015-039-00-9	H	26/27/28-36/38	1-13-45	
		103-33-3	9-00-100-119	Xn	20/22	28	
		495-48-7	611-002-00-1	Xn	20/22	28	
			015-082-00-3	Ϋ́	20/22	2-13	
		10102-44-0	002 002 00		26.37	7 19-26-45	
Barban		10544-72-6	0-00-700-700	+	10-02	207	
_		-	9-00-050-000	ναχ	20/21/22	2–13	
138 Bario clorato	•	13477-00-4	017-003-00-8	0-Xn	9-20/22	13-27	
139 Bario perclorato	•	13465-95-7	N-00-200-10	0-Xn	9-20/22	22	
140 Bario perossido		1304-29-6	056-001-00-1	O-Xn	8-20/22	13-27	
141 Bario polisolfuri			016-003-00-5	×	31-36/37/38	28	
142 Bario sali, escluso il solfato in questo allegato	to di bario e i sali espressamente indicati		056-002-00-7	×	20/22	28	¥
143 Bario solfuro	•	21109-95-5	016-002-00-X	Xn	20/22-31	28	
144 Benquinox		495-73-8	650-006-00-8	Н	23 /24 /25	2-13-44	
145 Bensuide		741-58-2	015-083-00-9	Xn	20 /21 /22	2-13	

					CLASSIFICAZIONE ED ETÍCHETA	ED ETICHETTA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Cass n.	N, CRE	Simbodi	pat	w	Stote
146	Bentazon		613-012-00-1	×	20/21/22	2-13	
147	Benzaldeide	100-52-7	605-012-00-5	×	22	24	
	Benzale cloruro (vedi n. 341)						
148	Benzene	71-43-2	601-020-00-8	F-T	11-23/24-39	9-16-29	
149	Benzidina	92-87-5	612-042-00-2	Н	26/27/28-39	22-27-36-45	
150	Benzilamina		612-047-00-X	ပ	34	26	
(a) 151	Benzile benzoato	120-51-4	607-085-00-9	×	22	25	
	Benzile bromuro (vedi n. 172)						
152	Benzile cloroformiato		607-064-00-4	ပ	34-37	26	
	Benzile cloruro (vedi n. 269)						
	Benzilidene cloruro (vedi n. 341)						
153	p-Benzochinone	106-51-4	606-013-00-3	Н	23 /25-36 /37 /38	26-28-44	
	p-Benzochinossima benzoilidrazone (vedi n. 144)						
154	Benzoile cloraro	98-88-4	607-012-00-0	ပ	34	26	
	Benzoile perossido (vedi n. 314)						
	N-(2-Benzotiazolii)-N'-metilures (vedi n. 155)						
	Benzotrieloruro (vedi n. 834)				-		
	Bearctriffacture (vedi n. 846)						
155	Benzthiazuron		006-036-00-3	X	20/21/22	2-13	
156	Berillie	7440-41-7	004-001-00-7	H	26/27-37-39	26-28-45	
157	mposti, esclusi silicati do		004-002-00-2	н	26 /27-37-39	26-28-45	A
	BGE (vedi n. 196)			•			
158	Binapacril.	485-31-4	609-024-00-1	н	23 /24 /25	2-13-44	
159	Bis-4-clorobenzoile perossido		617-011-00-7	E-Xi	3-36/37/38	3/7/9-14-27-34	
	0,0-Bis-(4-clorofenile) N-acetimidoil-fosforamidotioato (vedi n. 703) 1,1-Bis (4-clorofenil)-etanolo (vedi n. 225) Bis (clorometil) etere (vedi n. 457) Bis (N,N-dimetil-ditiocarbammato) di zinco (vedi n. 877) 1,1'-Bis (3,5-dimetil-morfolinocarbonil-metil)-4,4'-bipiridilio (vedi n. 651) (Bis-dimetil-tiocarbamozi) disolfure (vedi n. 812)						
(**)	S-[1,2-Bis (etossi-carbonil)-etil]-0,0-dimetil-ditiofosfato (vedi n. 568) Bis (1-idrossiciclossile) perosside		617-010-00-1	ы Б	3-35	3 /7 /9-14-27-34-	
	Bis-(metossi-tiocarbonile) disolfuro (vedi n. 390)						

					CLASSIFICAZIONE ED ETICHETEA	ED ETICHETTA	
d'ordine	SOSTANZA	Cas p.	N. CEE	Simboli	X	S	Note
191	Bis (2,4,6-triuitroknil) amina	131-73-7	612-018-00-1	E-T	2-26/27/28-33	35-36-44	
162	Bis (2,4,6-trinitrofenil) amina sale di ammonio	2844-92-0	612-019-00-7	E-T	1-26/27/28-33	35-36-45	
163	Boro tribromuro		005-003-00-0	H	14-26/28-35	9-26-28-36-45	
164	Boro tricloruro	10294-34-5	005-002-00-5	Н	14-26/28-34	9-26-28-36-45	
165	Boro triffuoruro	7637-07-2	X-00-100-500	T	14-26-35	9-26-28-36-45	
166	Bromo	7726-95-6	035-001-00-5	ပ	26-35	7 19-26	
(*) 167	Bromobenzene	108-80-1	605-060-00-6	×	10-38		
168	Bromoetano	74-96-4	602-055-00-1	Xn	20 /21 /22	28	
691	Bromofenoxim	73-85-1	609-032-00-5	Xn	20/22	2-13	
	Bromoformio (vedi n 822)				9	9	
170	Bromophos-etile	4824-78-6	015-064-00-5	H	23/24/25	2-13-44	
171	1-Bromopropano	106-94-5	602-019-00-5	F-T	11-26/27/28	7 /9-29-45	
172	α-Bromotoluene		602-057-00-2	×	36/37/38	36	
173	Bromoxynil	1689-84-5	0-00-900-809	Ţ	23 /24 /25	2-13-44	
174	Brucina	357-57-3	1-00-900-1	H	26/28	1-13-45	
175	Brucina sali ,		614-007-00-7	T	26/28	1-13-45	Ą
(**) 176	1,3-Butadiene	0-66-901	601-013-00-X	ſτι	13	9-16-33	Д
(*) 177	1,3-Butandiodiacrilato		607-118-00-7	ပ	21-34-43	26-36/37/39	D
(*) 178	1,4-Butandiol-diacrilato		607-119-00-2	U	21-34-43	26-36/37/39	Ω
179	Butano	10697-8	601-004-00-0	<u>[</u> 24	13	9-16-33	ပ
180	Butanolo, eccetto alcool terz-butilico	71-36-3	603-004-00-6	Xn	10-20	91	ပ
		78-83-1	***************************************				
181 (**)	Butanone	78-93-3	606-002-00-3	í4	=	9-16-23-33	
182	2-Butenale	123-73-9	6-00-600-509	F.T	11-23-36/37/38	29-33-44	
183	Butene	106-98-9	601-012-00-4	F	13	9-16-33	ပ
		7-11-511	4	 \$	000	00 20 21	
184	n-Butilamina	109-73-9	612-005-00-0	Z-Z-	11-36/37/38	67-07-01	
(*) 185	•	3775-90-4	607-128-00-1	ĸ	36/38	26	Q
			3 00 500 517	2.2	11 26 127 138	2 17 10_14_77_37 130	
186	cerz-butil-6-cumule perossido		C-00-700-710	 5	00/00/00-11		

187	n-Butile acetato	123-86-4	607-025-00-1	-	10		ı
188	sec-Butile acetato; terz-butile acetato; isobutile acetato	105-46-4 540-88-5	607-026-00-7	ዾ	=	16-23-29-33	ပ
				-			

1		!		CLASSIFICAZION	CLASSIFICAZIONE ED ETICEETTA	
SOSTANZA	Cas n.	N. CEE	Simboli	şik	co.	Nett
	141-32-2	607-062-00-3	iχ	10-36/37/38	6	Ω
	109-21-7	607-031-00-4		10		ပ
	592-84-7 589-40-2 762-75-4	607-017-00-8	í - 4	=	9-16-33	ပ
	97-88-1	607-033-00-5	×	10-36/37/38		Ω
		617-001-00-2	O-Xi	11-37/38	3/7/9-14-27-37/39	
		607-029-00-3		10		ပ
Butiletilchetone (vedi n. 443)						
n-Butil-glicidil-etere (vedi n. 196)		•				
Butilglicol (vedi n. 197)						
acetato (vedi n. 198)						
Butirraldeide (vedi n. 68)						
	109-74-0	9-00-500-809	Ţ	10-23 /24 /25	44	
-Butossi-2,3-epossipropano	2426-08-0	603-039-00-7	Xn	20	24/25	
	111-76-2	603-014-00-0	Χ̈́	37	24 25	
	112-07-2	607-038-00-2	Xn	20/21	24	
		603-052-00-8	×	36/38		
-(2-Butossipropossi)-2-propanolo		603-050-00-7	Xn	21/22		
	542-83-6	048-004-00-1	Ţ	26/27/28-32-33-40	1/2-7-28-29-45	
	10108-64-2	048-008-00-3	Ŧ	23 /25-33-40	22-44	
		1				•
espressamente indicati in questo allegato		048-001-00-5	N I	22/12/02	77	¥
	7 00 0022	048-005-00-7	H (-	73 175-33-40	22-44	
•	4464 22 7	040 000 000 0	4 E	73 /75 33 40	22 44	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0.08.0077	048 002-00-8	4 (-	23/25-33-40	22-44	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2000027	040 000 000	4 {	22 125 22 40	14.00	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1306-19-0	048-002-00-0	- 1	04-66-67/67	4 +177	
	7440-70-2	020-001-00-X	ĮT,	5	8-24/25-43	
	75-20-7	6-00-000-000	í4	15	843	
	1305-99-3	015-003-00-2	F-T	15/29-28	1 /2-22-43-45	
	7789-78-8	001-004-00-5	ĺΉ	15	7 /8-24 /25-43	
Cl attivo > 39%	7778-54-3	017-012-00-7	J-0	8-31-34	2-26-43	
		7.005.00.6	;;	31_36 /37 /38	28	

					CLASSIFICAZIONE ED EFICEETA	ED BYTCHETTA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Cas n.	N. CEE	Simboli	ø	w	Note
215	Calcio solfuro	20548-54-3	016-004-00-0	×	31-36/37/38	28	
	Calomelano (vedi n. 584)						
216	Camfeclor	8001-35-2	602-044-00-1	Н	23 24 25-36 38	2-13-44	
	Canfene clorurato (vedi n. 216)						
217	Carbaril	63-25-2	006-011-00-7	, X	20/22-37	2-13	
218	Carbofenothion	786-19-6	015-044-00-6	н	23 24 25	2-13-44	
219	Carbofuran	1563-77-2	006-026-00-9	Ħ	26/28	1-13-45	
220	Carbonile cloruro	75-44-5	006-002-00-8	н	56	7 /9-24 /25-45	
221	Carbonio ossido	630-08-0	006-001-00-2	F-T	12-23	7-16	
222	Carbonio solfuro	75-15-0	006-003-00-3	F-T	12-26	27-29-33-43-45	
	Carbonio tetracloruro (vedi n. 801)						
	Chinone (vedi n. 153)						
223	Chlordecone	143-50-0	9-00-610-909	н	23 /24 /25	2-13-44	
224	Chlorfenac	85-34-7	607-074-00-9	rX v	20 /21 /22	2-13	
225	Chlorienetol		603-049-00-1	χa	20 /21 /22	2-13	
226	Chlorfenprop-metile		607-075-00-4	Χ'n	20/22	2-13	
227	Chlorfonium	115-78-6	015-085-00-X	H	23 24 25	2-13-44	Ą
228	Chlortion	500-28-7	015-042-00-5	Xn	20 /21 /22	2-13	
	0-4-Cianofenile tiofosfato 0,0-dimetile (vedi n. 287)						
(*) 229	Cianogeno	460-19-5	8-00-110-809	F-T	11-23	23-44	
230	2-Cian-propan-2-olo	75-86-5	X-00-00-09	н	26 /27 /28	7 19-27-45	
231	Ciantoato		015-070-00-8	Н	26 /27 /28	1-13-45	
	Cianurile cloruro (vedi n. 835)						
232	Ciclobutan-1,3-dione	15506-53-3	9-00-800-909	দ	=	9-16-33	
233	Cicloesano	110-82-7	601-017-00-1	ř	=	9-16-33	
(**) 234	Cicloesanolo	108-93-0	603-009-00-3	Ϋ́	20 / 22 – 37 / 38	24/25	
235	Cicloesanone	108-94-1	606-010-00-7	Xn	10-20	25	
236	Cicloesilamina	108-91-8	612-050-00-6	×	10-20/22-36/38		
	2-Cicloesil-4,6-dinitrofenolo (vedi n. 391)						
(m) 237	Cicloesile acrilato	3066-71-5	9-00-910-209	×	37/38		
	3-Ciclo-ottil-1,1-dimetilures (wedi n. 241)						
238	Ciclopentano	287-92-3	601-030-00-2	ĬΨ	=	9-16-29-33	
(*) 239	Ciclopentanone	120-92-3	606-025-00-9	×	10-36/38	23	
240	Ciclopropano	75-19-4	9-00-910-109	ř	13	9-16-33	
241	Cicluron	2163-69-1	006-027-00-4	X	20/21/22	2-13	
		_	_			_	

					CLASSIFICAZIONE ED STICHETTA	ED STICHETIA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Cas n.	N. CEE	Simboli	×	ys.	Note
242	Ciexatin		050-002-00-0	Xa	20/21/22	2-13	
243		97-12-1	613-025-00-2	X	20/21/22	2-13	
244		121-20-0	613-026-00-8	Xn	20/21/22	2-13	
245	Cloralio idrato		605-014-00-6	Η	25-36/38	25-44	
246		14798-36-8	605-013-00-0	Xn	20/22	2-16-24/25-28	
247			6-00-010-919	×	36/37/38	2-7-15	
248	Clordano	57-74-9	602-047-00-8	X	20/21/22-36/38	2-13	
249	Clordimeform	-	650-007-00-3	Xa	20/21/22	2-13	
	Clorfenamidina (vedi n. 249)						
250	Cloríenviníos	470-90-6	015-071-00-3	H	26 /27 /28	1-13-28-45	
	Cloridrina etilenica (vedi n. 260)						
251	Cloridrina soliorica	7790-94-5	016-017-00-1	ပ	14-35-37	26	
252	Clore	7782-50-5	017-001-00-7	Н	23-36/37/38	7 /9-44	
253	Cloroacetilcloruro	79-04-9	607-080-00-1	ပ	34-37	9-26	
254	Cloroacetonitrile		608-008-00-1	Н	23 /24 /25	4	
255	Cloroanilina (mon-, di- e tri-)	27134-26-5	612-010-00-8	Н	23 /24 /25–33	28-36/37-44	ပ
		18487-39-3					
256	2-Clorobenzaldeide	89-98-5	605-011-00-X	ပ	34	97	
	Clorobenzene (vedi n. 642)						
**) 257	2-Cloro-1,3-butadiene	31900-55-7	602-036-00-8	F-Xn	12-20	9-16-29-33	Д
258	1-Clorobutano		602-059-00-3	Ħ	=	9-16-29	
	(4-Cloro-but-2-inil)-N-(3-cloro-fenil)-carbammato (vedi n. 137)						
	p-Cloro-m-cresolo (vedi m. 263)						
	0-[2-Cloro-1-(2,4-dicloro-fenil)-vinil]-0,0-dietilfosfato (vedi m. 250)						
	(2-Cloro-3-dietilamino-1-metil-3-osso-prop-1-enil)-dimeti-fosfato (vedl n. 515)			······································			
	2-Cloro-4-dimetilamino-6-metil-pirimidina (vedi n. 276)						
259	1-Cloro-2,3-epossipropano	106-89-8	603-026-00-6	H	10-23/24/25	7 /9-25-44	
260		107-07-3	603-028-00-7	Н	26/27/28	7 /9-28-45	
	amino-1						
	(2-Cloroetil)-trimetilammonio (vedi n. 262)				•		
	0-[4-(4-Clorofenilazo)-fenile] e 0,0-dimetile tiofosfato (vedi n. 135)					1	
	(4-Clorofenil)-benzensolfonato (vedi n. 502)						
	272-(4-Cloro-fenil-2-fenil)-acetill-indan-1 3-dione (vedi n. 270)						
				_			

					CLASSIFICAZIONE ED EFFCHETTA	O BTICRETTA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Cas n.	N, CEE	Simboli	ρú	s	Note
	ssazolone				-		
	3-[1-(4-Cloro-fenil)-3-osso-butil]-4-idrossi-cumarina (vedi n. 280)						
261	Clorofenolo		604-008-00-0	Xn	20/21/22	2-28	ပ
	Cloroformio (vedi n. 830)						
	S-(2-Cloro-1-ftalimido)-etile e 0,0-dietile ditiofosfato (vedi n. 304)						
262	Cloromequat	999-81-5	9-00-600-000	N u	20 /21 /22	2-13	¥
(*) 263	4-Cloro-3-metilfenolo	59-50-7	604-014-00-3	X a	21 /22–38	26-28	
264	3-Cloro-2-metil-1-propene	513-47-3	602-032-00-6	F-Xn	11-20	9-16-29-33	
	N'-(3-Cloro-4-metossi-fenil)-N,N-dimetilurea (vedi n. 639)						
265	Cloronitroanilina	-	610-006-00-0	Н	26 /27 /28-33	28-36/37-45	O
566	p-Cloronitrobenzene	100-00-2	610-005-00-5	H	23 /24 /25-33	28-37-44	
	0-(3-Cloro-4-nitro-fenil)-0,0-dimetil-tiofosfato (vedi n. 228)						
	0-(4-Cloro-3-nitro-fenil)-0,0-dimetil-tiofosfato (vedi n. 704)						
(*) 267	1-Cloro-I-nitropropano	600-25-9	9-00-200-019	a X	20/22		
	Cloropicrina (vedi n. 832)						
	Cloroprene (wedi n. 257)					•	
(**) 268	3-Cloropropene	107-05-1	K-00-620-09	F-T	11–26	16-29-33-45	Ω
	N'-(4-Cloro-o-tolil)-N',N'-dimetilformamidina (vedi n. 249)						
569	α-Clorotoluene	100-44-7	602-037-00-3	×	36/37/38	39	
270	Clorpbacinone		6-00-+10-909	H	26 /27 /28	1-13-44	
271	Clorpiritos.	2921-88-2	015-084-00-4	н	23 24 25	2-13-4	
272	Clortiamid	1918-13-4	616-005-00-1	×	20/21/22	2-13	
273	Colchicina	8-98- 1 9	614-005-00-6	H	26/28	1-13-45	
274	4CPA	122-88-3	607-073-00-3	X	20 /21 /22	2-13	
	Cresile glicidile etere (vedi n. 439)						
275	Cresole	1319-77-3	6-00-100-109	н	24/25-34	7-22-4	O
276		535-89-7	613-004-00-8	н	26 27 28	11315	
	Cromile clorure (vedi n. 277)						
277	Crome essiciorare	7791-14-2	024-005-00-2	ပ္	8-35	7 /8-22-28	
278	Grome triossido	1333-82-0	024-001-00-0	၃	8-35	8	
	Crotonaldeide (vedi n. 182)						
279	Cruiomate	299-86-5	015-074-00-X	×	20 /21 /22	2.5	
280	Cumaciore	81-82-3	9-00-021-099	X	20 /21 /22	2-3-4	
281	Cumafuril		607-058-00-1	н	23 24 25	2-13-44	
		-	-		_		

Numero					CLASSIFICAZION	Classificazione ed etichetta	
d'ornine	S O S I A N Z A	й 133	N. CER	Simboli	×	s	Note
282	Cumapho	56-72-4	015-038-00-3	H	26 27 28	1-13-28-45	
283	Cumatetralil	5836-29-3	607-059-00-7	Н	26 / 27 / 28	1-13-45	
	Cumene (vedi n. 748)						
284	Cumene idroperossido		617-002-00-8	ပ္	11-35	3/7/9-14-27-37/39	
285	Cumitoato	572-48-5	015-086-00-5	Н	23 /24 /25	2-13-44	
286	Cyanazine		613-013-00-7	н	23 24 25	2-13-44	
287	Cyanophos	2636-26-2	015-087-00-0	Xn	20 /21 /22	2-13	
288	2.4D	94-75-7	607-039-00-8	Xa	20 /21 /22	2-13	
289	2,4-D sali ed esteri		607-040-00-3	Ϋ́	20 /21 /22	2-13	Ą
290	Dazomet	533-74-4	K-008-00-K19	Z,	21 /22	2-13	
291	2,4DB		607-083-00-8	Xa	20/21/22	2-13	
292	2,4DB sali		607-084-00-3	Ϋ́	20/21/22	2-13	¥
293	DDT	50-29-3	602-045-00-7	H	23 / 24 / 25 – 33	2-13-44	
	Decacloropentaciclo [5,2,1,02,6,03,9,05,8]-4-decanone (vedi n. 223)						
294	Decarbofurano		006-022-00-7	H	23 24 25	2-13-44	
(**) 295	Demeton-0	8000-97-3	015-028-00-9	·H	26/27/28-36	1-13-26-28-45	
(**) 296	Demetour-S	126-75-0	015-029-00-4	E	26/27/28-36	1-13-26-28-45	
297	Demeton-0-metile	867-27-6	015-030-00-X	H	23 / 24 / 25 – 36	2-13-26-44	
298	Demeton-S-metile	919-86-8	015-031-00-5	H	23 24 25-36	2-13-26-44	
299	Demeton-S-metilsolfone		015-078-00-1	Н	23 24 25	2-13-44	
300	Desmetrin	1014-69-3	613-007-00-4	Xn	20 /21 /22	2-13	
301	N.NDiacetilbenzidina		612-044-00-3	Xn	20 /21 /22	22-36	
	Diacetonalcool (vedi n. 540)						
302	Diacetonalcool, tecnico	123-42-2	603-017-00-7	F-X:	11-36	7-16-24/25	
(*) 303	Diacrilato di 2,2-dimetilpropan-1,3-propandiolo		607-112-00-4	Н	24-36/38-43	28-39-44	Q
304	Dialifos		9-00-880-510	H	26 27 28	1-13-45	
305	Diallate		0-00-610-900	a X	22-36/38	2-13-39	
	N,N-Diallilcloracetamide (vedi n. 75)						
(*) 306	Diallile ftalato	131-17-9	607-086-00-4	Xn	22	24/25	
307	4,4'-Diaminodifenilmetano		612-051-00-1	Xn	20/21/22		
308	1,2-Diaminoetano	107-15-3	612-006-00-6	Ϋ́	10-20/21/22	26	
	S-[(4,6-Diamino-1,3,5-triazin-2-il)-metil]-0,0-dimetil-ditiofosfato (vedin. 579)						
(*) 309	Dianidride 1,2,4,5-benzentetracarbossilica	89-32-7	X-00-860-209	×	36/37/38	25	
(*) 310	Dianidride 3,3',4,4'-benzofenontetracarbossilica	2421–28–5	607-100-00-9	×	36/37	25	
						_	

					CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTA	ED EFFCRETTA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Cas n.	N. CEE	Simboli	ø	v	Note
311	Dianidride 1.2.3.4-ciclopentantetracarbossilica		607-104-00-0	×	36/37	25	
	o-Dianisidina (vedi n. 388)						
312	o-Dianisidina sali		612-037-00-5	H	26/27/28-33	28-36/37-45	∀
313	Diazinone	333-41-5	015-040-00-4	H	23 /24 /25	2-13-44	
314	Diabenzoile perossido		617-008-00-0	E-Xi	3-36/37/38	3/7/9-14-27-34	
315	1,2-Dibromo-3-cloropropano	96-12-8	602-021-00-6	H	25–36/38	28-44	
	0-(1,2-Dibromo-2,2-dicloro-etil)-0,0-dimetil-fosfato (vedi n. 660)	-				•	
316	1,2-Dibromoetano	106-93-4	602-010-00-6	H	23 /24 /25	25-44	
	3,5-Dibromo-4-idrossi-benzonitrile (vedi n. 173)						
317	Dibromometano	74-95-3	8-003-009	N.	20	24	
318	Di-n-butilamina e di-sec-butilamina	111-92-2	612-049-00-0	Xn	10-20 /21 /22		
(*) 319	Di-n-butil-etere	142-96-1	603-054-00-9	×	10-36/37/38		
	Dicamba	1918-00-9	607-043-60-X	Xn	20 /21 /22	2-13	
321	Dicamba sali		607-044-00-5	Xn	20/21/22	2-13	∀
(**) 322	Dichetene	674-82-8	606-017-00-5	Xn	10-20	60	Д
323	Dichlone	117-80-6	606-018-00-0	Xn	20 /21 /22-38	2-13	
(*) 324	Dicicloesilammonio nitrito	3129-91-7	6-00-600-200	Xn	20/22	15-41	
325	Dicloftuanid:	1085-98-9	2-00-900-919	N.	20 /21 /22	2-13	
326	Diclorfenthion	92-17-6	015-068-00-7	Xn	20 /21 /22	2-13	
327	Dicloroacetile cloruro	79-36-7	0-0009009	O	35	9-26	
	S-(2,3-Dicloro-allil)-N,N-diisopropil-monotiocarbammato (vedi n. 305)						
328	1,2-Diclorobenzene	95-50-1	602-034-00-7	X	20	24/25	
329	1,4-Diclorobenzene	116-46-7	602-035-00-2	χn	22	2-24/25	
	4,4'-Diclorobenzoile perossido (vedi n. 159)						
330	1,1-Dicloroetano	75–34–3	602-011-00-1	F-Xn	12-20	7-16-29-33	
331	1,2-Dicloroetano	107-06-2	602-012-00-7	F-Xn	11-20	7-16-29-33	
(**) 332	1,1-Dicloroetilene	75-35-4	60202500-8	F-Xn	12-20-40	7-16-29	D
333	1,2-Dicloroetilene	540-59-0	602-026-00-3	F-Xn	11-20	7-16-29	
334	2,2'-Dicloroetiletere	111-44-4	603-029-00-2	H	10-26/27/28-40	7 /9-27-38-45	
	N'-(3,4-Dicloro-fenil)-N,N-dimetil-urea (vedi n. 422)					~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
	(2,4-Diclorofenil) (fenil) (5-pirimidinil) metanolo (vedi n. 821)						
	3-(3,4-Dicloro-fenil)-1-metossi-1-metil-urea (vedi n. 561)						
	N-(3,4Diclorofenil) propionamide (vedi n. 743)						
		-	_		-	_	

Numero	1	,			CLASSIFICAZION	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTA	
d'ordine	SOSTANZA	Cas n.	N. CEB	Simboli	c4	c3	Note
(*) 335	2,4-Diclorofenolo	120-83-2	604-011-00-7	χ'n	22–36/38	26-28	
336	•	75-09-2	602-004-00-3	X	20	24	
337	2,3-Dicloro-1,4-naftechinone (vedi n. 323)	594-72-9	610-002-00-9	н	23 24 25	26-44	
338	Dicloropropano		602-020-00-0	F-Xn	11-20	9-16-29-33	၁
339	1,1-Dicloropropene e 1,2-dicloropropene	563-58-2 563-54-2	602-03100-0	F-T	11-25	16-29-33-44	ပ
340	1,3-Dicloropropene, 2,3-dicloropropene e 3,3-dicloropropene	542-75-6 78-88-6 563-57-5	602-030-00-5	F-Xn	11–22	9-16-29-33	v
	2,6-Dicloro-tiobenzamide (vedi n. 272)					-	-
341	α,α-Diclorotoluene	98-87-3	602-058-00-8	×	36/37/38	39	
342	(2,2-Dicloro-vinil)-tument-rosiato (Vem n. 343)	7076-58-1	015-077-00-6	H	23 24 25	2-13-44	
343	Dictorprio	120-36-5	607-045-00-0	X	20 /21 /22	2-13	
344	93		607-046-00-6	X	20 /21 /22	2-13	¥
345	Diclorvos	62-73-7	015-019-00-X	Н	23 /24 /25	2-13-44	
346	Dicofol	115-32-2	603-044-00-4	Xn	20 /21 /22	2-13	
347	Dicrotophos		015-073-00-4	Н	26/27/28	1-13-28-45	
348	Dicumarina	66-76-2	607-060-00-2	H	23 24 25	2-13-44	
349	8,8'-Dicumile perossido		X-00-900-219	0-X:	11-36/37/38	3/7/9-14-27-37/39	
350	Dieldrin	1-22-09	605-049-00-9	Н	23 24 25	2-13-44	
351	Dietilamina	109-89-7	612-003-00-X	F-Xi	11-36/37	16-26-29	
352	2-Dietilaminoetanolo	100-37-8	603-048-00-6	×	36/37/38	28	
(*) 353	2-Dietilaminoetile metacrilato		607-127-00-6	×	20-36/38	79	A
354	N,N-Dietilanilina	61-66-7	612-054-00-8	н	23 24 25-33	28-37-44	
	0,0-Dietil-0-(4-bromo-2,5-dicloro-fenil)-tiofosfato (vedi n. 170)						
	Dietilchetone (vedi n. 702)						
	0,0-Dietil-S-[(2-cian-2-metil-etil)-carbamoil]-metil-tiofosfato (vedi nu- mero 231)						
	N,N-Dietil-S-2-cloro-allil-ditiocarbammato (vedi n. 789)						
	0,0-Dietil-0-(3-cloro-4-metil-cumarin-7-il)-monotiofosfato (vedi nu- mero 282)						
			_				

Numero					Classificazione ed etichetta	ED ETICHETIA	
d'ordine	SOSTANZA	Cas n	N CEE	Simboli	×	s,	Note
	0,0-Dietil-S-[(6-cloro-2-osso-1,3-benzossazolin-3-il)-metil]-ditiofosfato (vedi n. 514)						
	0,0-Dietil-0-(2,4-dicloro-fenil)-tiofosfato (vedi n. 326)	**************************************			•		
	0,0-Dietil-S-[(2,5-dicloro-fenil-tio)-metil]-ditiofosfato (vedi n. 498)						
	0,0-Dietile e 0-(2-dietilamino-6-metil-pirimidin-4-ile) tiofosfato (vedin. 723)						
	0,0-Dietile e S-2-(etilsulfinil)-etile ditiofosfato (vedi n. 687)						
	Dietile N-(4-metil-1,3-ditiolan-2-ilidene)-fosforoamidato (vedi nu- mero 582)						
	0,0-Dietile e 0-(4-metilsulfinil-fenile) tiofosfato (vedi n. 503)						
(*) 355	Dietilenglicol diacrilato		607-120-00-8	H	24-36/38	28-39-44	Д
	Dietilenglicol dinitrato (vedi n. 396)						
	0,0-Dietile e 6-osso-7,8,9,10-tetraidro-benzo-(c)-cromen-3-ilo-tiofosfa- to (vedi n. 285)						
(*) 356	Dietile solfato	64-67-5	016-027-00-6	H	22-23-34	26-37	
	0.0-Dietil-S-(2-etiltio-etil)-ditiofosfato (vedi n. 420)						
	0,0-Dietil-0-(2-etiltio-etil)-tiofosfato (vedi n. 295)						
	0,0-Dietil-S-(2-etiltio-etil)-tiofosfato (vedi n. 296)						
	0,0-Dietil-S-(etiltio-metil)-ditiofosfato (vedi n. 511)						
	0.0-Dietil-S-(Netossi-carbonil-N-metil-carbamoil-metil)-ditiofosfato (vedi n. 576)						
	0,0-Dietile e 0-(3,5,6-tricloro-2-piridile) tiofosfato (vedi n. 271)						
	0,0-DietiS-(N-isopropil-carbamoil-metil)-ditiofosíato (vedi numero 755)						
	0,0-Dietil-0-(2-isopropil-4-metil-pirimidin-6-il)-tiofosfato (vedi numero 313)						
357	0,0-Dietil-0-(4-metilcumarin-7-il)-tiofosfato	299-45-6	015-076-00-0	H	26/27/28	1-13-28-45	
	0,0-Dietil-0-(3-metil-1H-pirazol-5-il)-fosfato (vedi n. 717)						
	0,0-Dietil-0-(4-nitro-fenil)-tiofostato (vedi n. 692)						
	0,0-Dietil - S - [(4-osso-3H-1, 2, 3-benzotriazin-3-ii) metil] - ditiofosfato (vcdi n. 131)						
358	1,1-Dietossi-etano	105-57-7	605-015-00-1	F-Xi	11-36/38	9-16-33	
	2-[(Dietossi-tiofosforilossi)-imino]-2-fenil-acetonitrile (vedi n. 525)						
359	Difenamide	957-51-7	616-007-00-2	Xn	20/21/22	2-13	
360	Difenilamina		612-026-00-5	Ξ	23 24 25-33	28-36/37-44	
361	Difenilmetan-4,4'-diisocianato		6-00-500-519	Xn	20	22	
362	Digitossina	71-63-6	614-022-00-9	H	23 /25-33	1-44	
						_	_

					CLASSIFICAZIONI	CLASSIFICAZIONE ED NITCENTTA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	ai B C	N. CEE	Simbodi	αí	w	Mets
	2,3-Diidro-2,2-dimetil-7-benzofuranil-metilcarbammato (vedi n. 219)						
(*) 363	1,3-Diidrossibenzene	108-46-3	604-010-00-1	Ϋ́	22-36/38	79	
364	1,4-Diidrossibenzene	123-31-9	604-005-00-4	X	20/22	2-24/25-39	
	Diisobutilchetone (vedi n. 379)						
	N,N'-Diisopropil-fosforodiamido-fluoruro (vedi n. 641)			-			
365	Dilauroile perossido		617-003-00-3	o-Xi	11-36/37-38	3 /7 /9-14-27-37 /39	
366	Dimetox	115-26-4	015-061-00-9	H	26 /27 /28	1-13-28-45	
367	Dimetan	122-15-6	006-010-00-1	H	26 /27 /28	1-13-45	
368	Dimetilacetale	534-15-6	8-00-200-909	ř	=	9-16-33	
(*) 369	N,N-Dimetilacetamide	127-19-5	616-012-00-X	nX X	20/21-36	26-28-36	
•	4-(Dimetilamino)-benzene-diazosolfonato di sodio (vedi n. 490)						
	(2-Dimetil-amino-5, 6-dimetil-4-pirimidinile) -N,N-dimetilcarbamma- to (redi n. 722)			·			
370		108-01-0	603-047-00-0	×	10-36/37/38	28	
(*) 371	2-Dimetilaminoetile metacri	2867-47-2	067-132-00-3	X	21/22-36/38	26-28	А
	nile metilo						
	(4. Dimetiloming 2 motil-famil). Numetilosehammata (vedi n. 91)						
,	W.W. Directifications	121_69_7	612-016-0-0	۲	73 124 125-33	28-37-44	
210		119-93-7	612-041-00-7	X	20/21/22	22–36	
27.4		8810-74-4	612-043-00-8	×	20/21/22	22–36	
375	l-ossi) - 5-metil - 1H-pirazol-1-il-(N,N-di						
			2 00 070 700	ŧ	201 401 20	77 61 6	
	B) (3-metil- H-pirazol-5-il)-N,N-dimetil-carbammato	4	0.00-040-000	⊢ !	C7 P2 C4	64-CI-7	
376	1,4-Dimetilcicloesano	589-90-2	2-00-610-109	<u></u>	=	9-16-33	
377	Dimetildiclorosilano		014-003-00-X	iZ iZ	11-36/37/38		
	0,0-Dimetil-0-cis-(2-dimetil-carbamoil-1-metil-vinil)-fosfato (vedi numero 347)						
	1,1'-Dimetil-4,4'-dipiridinio (wedi m. 631)						
	0,S-Dimetile N-acetil-tiofosforamidato (vedi n. 1)						
378	Dimetile carbonate	616-38-6	607-013-00-6	F-Xn	11-20/21/22	9-29	
	0,0-Dimetile • S-(a-e						
	0,S-Dimetile-fosforamidotioato (vedi n. 593)						
	0,0-Dimetile e S-ftalimidometile ditiofosfato (vedi n. 524)		-				
379	2,6-Dimetil-eptan-4-one	108-83-8	X-00-909	×	10-37	24	

					CLASSIFICAZIONE ED KIÑCKETEA	XD XTICKETTA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Cas n.	N, CEE	Siraboli	Ж	s	Meta
380	Dimetiletere	115-10-6	603-019-00-8	fr ₄	13	9-16-33	
381	0,0-Dimetil-S-(2-etiltio-etil)-tiofostato (vedi n. 298) N,N-Dimetilfenilendiamina (o, m, p)	2836-03-5 2836-04-6	612-031-00-2	Ħ	23 24 25	28-44	O
(**) 382	N,N-Dimetilformamide	68-12-2	X-00-100-919	Xn	20/21–36	26-28-36	
	Dimetilglicol (wedi n. 389) 0,0-Dimetil-S-2-(1-metil-carbamoil-etil-tio-)-etil-monotiofosfato (wedi n. 863)						
	0,0-Dimetil-S-(N-metil-carbamoil)-metil-ditiofosfato (vedi n. 387) 0,0-Dimetil-S-(N-metil-carbamoil-metil)-tiofosfato (vedi n. 681) 0,0-Dimetil-0-cis-(2-N-metilcarbamoil-1-metil-vinil)-fosfato (vedi n. 647)						
	2,2-Dimetil-3-metilen-norbornano clorurato (vedi n. 216) 0,0-Dimetil-0-(3-metil-4-metiltio-fenil)-riofosfato (vedi n. 506) 0,0-Dimetil-0-(3-metil-4-nitro-fenil)-monotiofosfato (vedi n. 497) (3,5-Dimetil-4-metiltio-fenil)-N-metil-carbammato (vedi n. 633) 0.0-Dimetil-2-[(2-metossi-1,3,4(4H)-tiadiazol-5-on-4-il)-metil] - di-						
	tiofosfato (vedi n. 597) 0,0-Dimetil-S-[(morfolin-carbonil)-metil]-ditiofosfato (vedi n. 653) 0,0-Dimetil-0-(4-nitro-fenil)-monotiofosfato (vedi n. 693) 0,0-Dimetil-S-[(4-osso-3H-1,2,3-benzotriazin-3-il)-metil]-ditiofosfato (vedi n. 132) (5,5-Dimetil-3-osso-cicloss-l-en-il)-N,N-dimetil-carbammato (vedi						
(*) 383	2.4-Dimetil-3-pentanone	265-80-0	606-028-00-5	Þi	=	16-23	
384	Dimetilpropano	483-82-1	601-005-00-6	F4 F4	13 26/27-40	9-16-33	
386	N,N-Dimetiltoluidina		612-056-00-9	H	23 /24/25–33	28-36/37-44	U

Numero	; ;		200		THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH		
d'ordine	COSTANZA	i s	N. Ceb	Mark of the Control o	ρ¢	U)	Medic
387	Dimetoato	60-51-5	015-051-00-4	Χn	20/21/22	2-13	
388	3,3*Dimetossibenzidina	119-90-4	612-036-00-X	H	26/27/28-33	36/37-28-45	
389	1,2-Dimetossietano	110-71-4	603-031-00-3	Ϋ́	10-20-19	24/25	
390	Dimexano	1468-37-7	016-024-00-X	Xn	20/21/22	2-13	
391	Dinox	131-89-5	609-028-00-3	H	23 24 25	2-13-44	
392	Dinex sali ed esteri		600-050-09	Н	23 24 25	2-13-44	A
393	2,4-Dinitroanilina	97-02-9	612-040-00-1	Н	26 27 28-33	28-36/37-45	
394	Dinitrobenzeme	25154-54-5	609-004-00-2	Н	26/27/28-33	28-36/37-45	ပ
395	Dinitroclorobenzene		610-003-00-4	Н	23 24 25-33	28-37-44	O
	4,6-Dinitro-o-cresolo (vedi n. 423)						
396	Dinitrodiglical	693-21-0	603-033-00-4	E-T	3-26/27/28-33	33-35-36/37-45	
	0-(2,4-Dinitrofenil)-3,5-dibromo-4-idrossi-benzaldossima (vedi nu-						
397	Dinitrofenolo	25550-58-7	609-016-00-8	Н	23 /24 /25-33	28-37-33	ပ
398	Dinitrofenolo sali.		609-017-00-3	Н	23 24 25-33	28-37-44	4
366	Dinitrotolluene	25321-14-6	6-00-200-609	Н	23 (24 (25–33	28-37-44	ပ
400	Dinobatos	973-21-7	006-028-00-X	Ţ	23 24 25	2-13-44	
401	Dinocap		609-023-00-6	X	20/22	2-13	
402	Dinocton		609-027-00-8	. X	20/21/22	2-13	
403	Dinosam	4097-36-3	609-033-00-0	Н	23 24 25	2-13-44	
404	Dinosam sali ed esteri		609-034-00-6	н	23 24 25	2-13-44	Ą
405	Dinoseb	88-85-7	609-025-00-7	H	26/27/28	1-13-4	
406	Dinoseb sali ed esteri		609-026-00-2	н	23 24 25	2-13-44	¥
407	Dinoterb		609-030-00-4	Н	23 24 25	2-13-44	
408	Dinoterb sali ed esteri		X-00-160-609	L	23 /24 /25	2-13-44	¥
	1,4-Diossan-2, 3-diil-bis (0,0-dietil-ditiofosfato (vedi n. 412)						
409	1,4-Diossano.	123-93-1	603-024-00-5	F-Xn	11-19-20	9-16-33	
	9, 10-Diosso-1, 4-ditia-antracen-2, 3-dicarbonitrile (vedi n. 421)						
	[2-(1,3-Diossolan-2-ii)-fenile]-N-metilcarbammato (vedi n. 411)						
410	1,3-Dioesolano	646-06-0	605-017-00-2	E4	=	91	
411	Dioxacarb		906-029-00-5	H	23 /24 /25	2-13-44	
412	Dioxathion	78-34-2	015-063-00-X	н	26/27/28	1-13-28-45	
	Dipentene (vedi n. 580)						
413	Di-n-propilamina e di-isopropilamina	142-84-7	612-048-00-5	F-Xi	11–36/37/38	9-16	
-							

					CLASSIFICAZIONE	CLASSIFICAZIONE PD ETICHETTA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Cas n	N, CEE	Simboli	24	5	Nosa
	Dipropilchetone (vedi n. 444)						
4	Dipropilenglicole etere monobutilico (vedi n. 200) Di-n-propiletere e di-isopropiletere	108-20-3	[603-045-00-X	بترا	16-11	9-16-33	
415		2764-72-9	613-005-00-3	7.	26 /27 /28	1-13-45	A
416	Distillati di petrolio e di catrame di carbon fossile (eccetto quelli utilizzati come carburanti) corrispondenti a miscele complesse di idrocarburi. Considerando la composizione variabile di questi prodotti, la loro classificazione ed etichettatura sono regolate dalla edirettiva solventie del 4 giugno 1973 («Gazzetta Ufficiale» n. L. 189/73)		0-00-100-059				
417	Distillati di petrolio e di catrame di carbon fossile. Se il punto di infiammabilità è compreso tra 21°C e 55°C; vedere anche n. 416		650-001-02-5		10		
8	Distillati di petrolio e di catrame di carbon fossile. Se il punto di infiammabilità è inferiore a 21°C; vedere anche n. 416		650-001-01-8	Fi		9-16-29-33	
419	Disul	136-78-7	016-025-00-5	Ϋ́	20/21/22	2-13	
420	Disulfoton	298-04-4	015-060-00-3	[H	26/27/28	1-13-28-45	
421	Dithiancm		613-021-00-0	x,	20/21/22	2-13	
	1,3-Ditiolo (4,5,b)-chinossalin-2-tione (vedi n. 809)	1					
422	Diuron	330-54-1	006-015-00-9	Ξ.	36/37/38	2-13	
423	DNOC	1-75-456	V-00-070-609	-1 E	CC-97/17/97	1 12 20 45	
424	DNOC sale di ammonio		609-022-00-0	⊣ [-	26 77 77 23	2-13-44	
C74	Dodanijana grafato (wadi w 42k)		C-00-170-600		CC-C3[1-2] C3		
426	acciaio (veu n.	2439-10-3	X-00-920-209	Xn	20 /21 /22	2-13	
427	Drazoxolon	570-76-7	6-00-800-059	н	23 /24 /25	2-13	
428	Efedrina		614-023-00-4	χ	22	22-25	
429	Efedrina sali		614-024-00-X	Xn	22	22-25	Ą
430	Endosulfan	115-29-7	602-052-00-5	Н	23 /24 /25-36 /38	2-13-44	
431	Endothai-sodio	129-67-9	607-055-00-5	H	23 /24 /25	2-13-44	
432	Endothion	2778-04-3	015-049-00-3	Н	23 /24 /25	2-13-44	
433	Endrin	72-20-8	602-051-00-X	H	26 /27 /28	1-13-28-45	
	Epicloridrina (vedi n. 259)						
434	EPN	2104-64-5	015-036-00-2	н	26 /27 /28	1-13-23-45	
	3,6-Epossi-cicloesan-1,2-dicarbossilato disodico (vedi n. 431)			1			
(*) 435	1,2-Epossipropano	75-56-9	603-055-00-4	F-Xn	12-20/21/22	9-16-26-29	
(*) 436	1,3-Epossipropano	503-30-0	603-058-00-0	F-Xn	11-20/21/22	9-16-26-29	
(*) 437	2,3-Epossipropile acrilato	1-06-901	607-117-00-1	H	23 /24 /25-34	26-36 37 39-44	A
	_	_			-	-	

Warness					CLASSIFICAZIONE ED STICHETTA	ED STICHETTA	
d'ordine	40000000000000000000000000000000000000	Cas n.	N, CEE	Simboli	×	S	Note
(*) 438	2,3-Epossipropile metacrilato	106-91-2	607-123-00-4	Xn	20/21/22-36/38	26-28	Ω
(*) 439	1,2-Epossi-3(tolilossi)-propano	26447-14-3	X-00-950-099	×	38	26/28	ပ
440	Eptacloro	76-44-8	602-046-00-2	ы	23 24 25-36 38	2-13-44	
	1,4,5,6,7,8,8-Eptacloro-3a,4,7,7a-tetraidro-4,7-endo-metano-indene (vedi n. 440)						
411	Eptano	142-82-5	601-008-00-2	Ħ	-	9-16-23-29-33	ပ
(*) 442	2-Eptanone	110-43-0	606-024-00-3	Xn	10-22	23	
443	Eptan-3-one	106-354	606-003-00-9	Xn	10-20-36	24	
(*) 444	4-Eptanone	123-19-3	606-027-00-X		10	23	
445	EPIC	759-94-4	000-030-00-0	Xn	20/21/22	2-13	
446	Erbon	136-25-4	607-077-00-5	Xn	20 /21 /22-36 /37	2-13	
	1,2,3,4,5,6-Esacloro-cicloesano (vedi n. 529)				•		
	α-1,2,3,4,5,6-Esacloro-cicloesano (vedi n. 560)						
	1,2,3,4,10,10-Esacloro-6,7-espossi-1,4,4a,5,6,7,8,8a-ottaidro-1,4-endo-5, Rendo-dimerano-naffalene (vedi n. 433)						
	1 2 3 4 10 10 Feerlow-6 Zenossi-1 4 4s 5 6 7 8 8s-offsidro-1 4-endo-						
	5,8-eso-dimetano-naftalene (vedi n. 350)						
_	1,2,3,4,10,10-Esacloro-1,4,4a,5,8,8a-esaidro-1,4-endo-5,8-endo-dimetano-naftalene (vedi n. 554)						
	1,2,3,4,10,10-Esacloro-1,4,4a,5,8,8a-esaidro-1,4-endo-5,8-eso-dimeta- no-nattalene (vedi n. 73)						
	6,7,8,9,10,10-Esacloro-1,5,5a,6,9,9a-esaidro-6,9-metano-2,3,4-benzo[e] -diossatiepina-3-ossido (vedi n. 430)		7				
	Esaclorofene (vedi n. 615)						
(*) 447	Esafluoropropene	116-15-4	602-061-00-4	Xn	20-37	41	
448	Esafuosilicati alcalini (Na, K, NH ₄)		009-012-00-0	Н	23 /24 /25	1/2-26-44	Ą
449	Esafluosilicati, esclusi quelli specificatamente indicati in questo		009-013-00-6	X	22	2-13-24/25	4
(*) 450		Marin de Bassa	607-109-00-8	Χ̈́	36/38-43	39	Д
	Esanitrodifenilamina (vedi n. 161)						
451	Esamo	110-54-5	2-00-200-109	ř4	=	9-16-23-29-33	ပ
(*) 452	1-Esanolo	111-27-3	603-059-00-6	Xn	22	24/25	
453	Eserina	57-47-6	614-020-00-8	Н	26/28	1-25-45	
454	Eserina sali		614-021-00-3	H	26/28	1-25-45	Ą
455	Etano	74-84-0	601-002-00-X	ഥ	12	9-16-33	
	Etanolamina (vedi n. 93)						
456	Etanolo	64-17-5	603-002-00-5	ř	=	7-16	
	_		-	-	-	-	

, and the second					CLASSIFICATIONE ED ETICRETTA	ED FFICHETTA	
d'ardine d'ardine	SOSTANZA	Cas n.	N CEE	Simboli	æ	vs	Note
	Etantiolo (vedi n. 482)						
457	Etere diclorometilico	542-88-I	603-046-00-5	H	26-39	24 /25-45	
458	Etere etilico	60-29-7	603-022-00-4	ř	12-19	9-16-29-33	
459	Ethion	563-12-2	015-047-00-2	Ħ	23 24 25	2-13-44	
460	Ethoxyqu.n		613-014-00-2	×	20 /21 /22	2-13	
461	Etilamina	75-04-7	612-002-00-4	F-Xi	13-36/37	16-26-29	
	2-Etilamino-4-isopropilamino-6-metiltio-1,3,5-triazina (vedi numoro 84)						
462	N-Etilanilina	103-69-5	612-053-00-2	H	23 /24 /25–33	28-37-44	
463	Etilati alcalini	16331-64-9	603-041-00-8	F.C	11-14-34	8-16-26-43	∢
464	Etilbenzene	100-41-4	601-023-00-4	F-Xi	11–37	16-29	
(*) 465	2-Etilbutanolo	0-62-0	603-051-00-2	Xn	21/22		
	S-(N-Etil-carbamoilmetile) e 0,0-dimetile ditiofosfato (vedi n. 486)						
466	Etile acetato	141-78-6	607-022-00-5	压	=	16-23-29-33	
(**) 467	Etile acrilato	140-88-5	607-032-00-X	F-Xi	11-20/22-36/37-38	9-16-33	Д
468	Etile bromoacetato		1-00-690-09	H	26 / 27 / 28	7 19-26-45	
	Etile bromuro (vedi n. 168)						
469	Etile cloroacetato		2-00-020-029	T	23 /24 /25	7/9-44	
470	Etile cloroformiato	541-41-3	607-020-00-4	F-T	11-23-36/37/38	9-16-33-44	
	Etile cloruro (vedi n. 643)				•		
	Etile-5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-decacloro-4-idrossi-[5,2,1,02,6,03,9,05,9].						
	S-Etile-N.N-dipropil-tiocarbammato (vedi n. 445)						
	0-Etile e S-fenile-etilfosfonoditioato (vedi n. 510)						
471	Etile formiato	109-94-4	607-015-00-7	Œ	=	9-16-33	
(*) 472	Etile lattato	97-64-3	607-129-00-7		01	23	
(**) 473	Etile metacrilato	97-63-2	607-071-00-2	F-Xi	11-36/37/38	9-16-29-33	Ω
	N,N'-Etilen-bis(ditiocarbammato di sodio) (vedi n. 654)						
	Etilendiamina (vedi n. 308)						
	1,1-Etilen-2,2'-dipiridinio (vedi n. 415)	•					
474	Etilene	74-85-1	601-010-00-3	Ĥ	13	9-16-33	
	Etilene bromuro (vedi n. 316)	.5					
	Etilene dicloruro (vedi n. 330)						
475	Etilene ossido	75-21-8	603-023-00-X	F-T	13-26	9-16-33-45	
(*) 476	Etilengico dimetacrilato		607-114-00-5	×	36/37		А
	_		_			_	

					CLASSIFICAZIONE ED ETIGHETTA	ED ETICHETTA	
Numero	4 X 3 4 H V C V	Cas	N. CEE				
<u>d'ordine</u>				Simboli	×	vs	Nois
	Etilenglicol-dimetiletere (vedi n. 389)			-			
	Etilenglicol dinitrato (vedi n. 671)						
	Etilenglicol-monobutiletere (vedi n. 197)						
	Etilenglicolmonobutiletere acetato (vedi n. 198)						
	Etilenglicol-monoetiletere (vedi n. 488)						
	Etilenglicolmonoetiletere acetato (vedi n. 489)						
	Etilenglicol-monoisopropileters (wedi m. 557)				***************************************		
	Etilenglicol-monometileters (vedi n. 635)						
	Etilenglicolmonometiletere acetato (vedi n. 636)						
477	Etilenimina	151-56-4	613-001-00-1	F-T	11-26/27/28-40	9-29-36-45	Д
478	Etile nitrate		007-007-00-8	ഥ	2	23-24/25	
479	Etile nitrite	109-95-5	007-006-00-2	E-Xn	2-20/21/22		
480	Etile propionate	105-37-3	607-028-00-8	ĹΨ	=	16-23-29-33	
481	2-Etilesile acrilato	103-11-7	607-107-00-7	×	37/38		Д
	0-Etile e 0-(2,4,5-triclorofenile) etiltiofosfonato (vedi n. 831)						
	Etilglical (wedi z. 488)						
	Etilgical acetate (vedi n. 489)						
	Etilidene clorure (vedi n. 330)			-			
482	Etilmercaptano	75-08-1	016-022-00-9	F-Xn	11-20	16-25	
483	Etil-metil-eters	540-67-0	603-020-00-3	124	13	9-16-33	
	0-Etil-0-(4-nitro-fenil)-fenil-tiofosfonato (vedi n. 434)						
484	S-2-Etil-sulfailetil-0,0-dimetil-ditiofosfato		015-065-00-0	Н	26 /27 /28	1-13-28-45	
485	S-2-Etil-enlfinil-isopropil-0,0-dimetil-monotiofosiato		015-075-00-5	H	23 /24 /25	2-13-44	
	S-(2-Etil-sulfonil-etile) e 0,0-dimetile tiofosfato (vedi n. 299)						
	Etine (wedi n. 3)						
486	Etoatometil	116-06-8	015-089-00-1	N.X	20/21/22	2-13	
487	2-Etossianilina e 4-etossianilina	94-70-2	612-039-00-6	H	23 /24 /25–33	28-36/37-45	ပ
488	2-Etossietanolo	110-80-5	603-012-00-X	X	10-36	24	
489	2-Etoesietil acetato	817-96-8	607-037-00-7	X	10-20/21	24	
	il-1,2-diidrochinol						
490		140-56-7	611-003-00-7	H	23 24 25	2-13-44	
491	Fenazaflor		613-015-00-8	Хп	20/21/22	2-13	
492	Fenciorios	299-84-3	015-052-00-X	X	20/21/22	2-13	
-							

					CLASSIFICAZIONE RD ETICHETTA	D ETICHETTA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Cas n,	N. CEE	Simboli	24	s	Note
	Fenile-5, 6-dicloro-2-trifluorometil-1-benzimidazolcarbossilato (vedi						
493	Fenilendiamina.	25265-76-3	612-028-00-6	H	23 /24 /25	28-44	v
464	m-Fenilendiamina dicloridrato e p-fenilendiamina dicloridrato	108-45-2	612-029-00-1	H	23 24 25	28-44	ပ
495	Fenilidraz.na	100-63-0	612-023-00-9	П	23/24/25–36	28-44	
(*) 496	1-Fenil-3-purazolidone	92-43-3	606-022-00-2	Xn	22		
	S-(2-Fenilsolfonamido-etile) e 0,0-diisopropile ditiofosfato (vedi n. 145)						
497	Fenitrotion	122-14-5	015-054-00-0	Xn	20/21/22	2-13	
498	Fenkapton	2275-14-1	015-037-00-8	Ţ	23 24 25	2-13-44	
466	Fenolo	108-95-2	604-001-00-2	Ή	24/25-34	2-28-44	
200	Fenoprop	93-72-1	607-047-00-1	Xn	20/21/22	2-13	
501	Fenoprop sali		607-048-00-7	Xn	20/21/22	2-13	¥
505	Fenson	80-38-6	650-003-00-1	Хп	20/21/22	2-13	
503	Fensulfothion	115-90-2	015-090-00-7	Н	26/27/28	1-13-28-45	
504	Fentin acetato		050-003-00-6	Ţ	23 24 25	2-13-44	
505	Fentin idrossido		050-004-00-1	Ħ	23 24 25	2-13-44	
909	Fention	55-38-9	015-048-00-8	Xn	20/21/22-36/38	2-13	
202	Fentoato	2597-03-7	015-097-00-5	Xn	20/21/22	2-13	
	Fisostigmina (vedi n. 453)						
508	Fluenetii		0-00-820-209	Ų	26/27/28	1-13-28-45	
209	Flu oro	7782-41-4	0-00-100-600	Н	7-26-35	7/9-36-45	
	2-Fluoroetile-2-(4-bifenilil)-acetato (vedi n. 508)			·			
510	Fonoios	944-22-9	015-091-00-2	H	26/27/28	1-13-45	
511	Forate	298-02-2	015-033-00-6	T	26/27/28	1-13-28-45	
	Formaldeide conc. > 30% (vedi n. 69)						
	Formaldeide 5% \leq conc. \leq 30% (vedi n. 70)						
	Formalina conc. > 30% (vedi n. 69)			-			
512	Formetanato		006-031-00-6	H	26/27/28	1-13-45	
513	Formothion	2540-82-1	015-057-00-7	Xn	20/21/22	2-13	
514	Fosalone		015-067-00-1	[-4	23 24 25	2-13-44	
515	Fosfamidone	297-99-4	015-022-00-6	Ħ	26/27/28	1-13-28-45	
915 (**)	Fosforo bianco	12185-10-3	015-001-00-1	Ę.ď	17-26/28-35	5-26-28-45	
	Fosforo giallo (vedi n. 516)						
517	Fosioro ossicloruro	10025-87-3	915-009-00-5	ပ	34-37	7/8-26	
	_			_	meth		

Numers d'ordins							
-	SOSTANZA	# #	N. CEE	Simploit	(3)	10	Nois
_							
518	Fosforo pentacloruro	10026-13-8	015-008-00-X	ပ	34-37	7 /8-26	
(*) 519	Fosioro pentasolínio	1314-80-3	015-104-00-1	F-Xn	11-20/22-29		
520	Fosforo rosse		015-002-00-7	ſΉ	11-16	7-43	
(*) 521	Fosforo tribromuro	7789-60-8	015-103-00-6	ပ	14-34-37	26	
522	Fosiore triclorure	7719-12-2	015-007-00-4	ပ	34-37	7 /8-26	
523	Fosfore trisolfure	1314-85-8	015-012-00-1	F-T	11–29	7-24/25	
	Fosgene (wedi n. 220)						
524	Former	732-11-6	015-101-00-5	Xn	20/21/22	2-13	
525	Forting		015-100-00-X	Xn	20/21/22	2-13	
526	Fuberidazole		613-016-00-3	Xn	20/21/22	2-13	
	Furfurolo (wedi n. 71)						
	2-(2-Furil)-benzimidazolo (vedi n. 526)						
•	Glicerina trinitrate (vedi n. 670)					•	
	Glicidile acrilate (vedi n. 437)						
<u> </u>	Climitale managemilate (vadi n. 438)						
1		107-21-1	603-027-00-1	×	22	,	
176	Circon extremica	1-17-701	1-00-170-500	₹ ;	44 /6	4 6	f
528	Gliosale%	107-22-2	2-00-910-609	Z	36/38	26-28	4
	Glucocloral (vedi n. 246)						
529	нсн, внс	608-73-1	602-042-00-0	H	23 24 25	2-13-44	ပ
	HEOD 85% (vedi n. 350)						
530	Idrazina	302-01-2	007-008-00-3	H	10-26/27/28-34-10	36/37/39-45	
531	Idrazina soluzione 15% = conc. = 64%		0-10-800-200	ပ	24/25-34	26	ф
	Idrochinene (wedi n. 364)						
532	Idrogeno	1333-74-0	6-00-100-100	ĮΞŧ	12	2/19	
533	Idrogeno perossido soluzione conc. ➤ 60%	7722-84-1	6-003-00-0	၁	8-34	3-28-36/39	В
534	Idrogeno perossido soluzione 20% ≤ conc. ≤ 60% · · · · · ·		9-10-600-800	ပ	34	28-39	щ
535	Idrogeno soliorato	7783-06-4	016-001-00-4	F-T	13-26	7 /9-25-45	
536	8-Idroesichinelina solfato	134-31-6	613-017-00-9	X	20/21/22	2-13	
	(-Idrossicicloesile perosside (vedi n. 160)						
	4-Idrossi-3,5-diiodo-benzonitrile (wedi n. 550)						
537	2-Idrossietile acrilato	818-61-1	607-072-00-8	H	24-34-43	26-36/39-44	Ω
538	2-Idrossietile metacrilato	868-77-9	007-124-00-X	×	36/38	26-28	Ω
539	-Idrossi- -Idroperossi-dicioloesile perossido		9-00-600-219	рС	3–35	3/7/9-14-27-34	
540	4-Idressi-4-metil-pentan-7-one	123-42-2	603-016-00-1	×	36	24/25	

					CLASSIPICAZIONE ED ETICHETTA	D ETICHETTA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Cas n.	N, CEE	Simboli		s	Note
	4-Idrossi-3-(3-osso-1-fenil-butil)-cumarina (vedi n. 868) 4-Idrossi-3-[3-osso-1-(2-furil)butil]-cumarina (vedi n. 281) 5-[α-Idrossi-α-(2-piridil)-benzil]-7-[α-(2-piridil)-benzilidene] - norborn-5-ene-2,3-dicarbossimide (vedi n. 678)						
(*) 541	Idrossipropile acrilato (miscela isomeri)	1-19-666	607-108-00-2	H	23 / 24 / 25 - 34 - 43	26-36/39-44	Q
(*) 542	(i.		607-125-00-5	Ä	36/38	26/28	Q
543	4-Idrossi-5-(1,2,5,4-tetraidro-1-naitil)-cumarina (vedi n. 283) lodio	7553-56-2	053-001-00-3	Ϋ́	20 /21	23–25	
544		74-88-4	602-002-00-0	H	23 /24 /25-34	26-44	
(**) 545	3-Iodopropene		602-054-00-6	O	34-10	7-26	
546	Iodossibenzene	696-33-3	053-003-00-4	印		35	
547	Iodossibenzoato di calcio		053-004-00-X	ы	-	35	၁
548	Iosciamina	101-31-5	614-012-00-4	Н	26/28	1-24-45	
549	Iosciamina sali		614-013-00-X	I	26/28	1-24-45	¥
929	Ioxinil	1689-83-4	9-00-200-809	H	23 /24 /25	2-13-44	
	Ipoazotite e azoto tetrossido (vedi n. 136)						
155	Isobenzan.	297-78-9	602-053-00-0	Т	26/27/28-36/38	1-13-44	
(*) 552	Isobutile acrilato	106-63-8	607-115-00-0	n X	10-20/21-38	6	Ω
(*) 553	Isobutile metacrilato	6-98-76	607-113-00-X	Z	10-36/37/38		Q
554	Isodrin	465-73-6	602-050-00-4	H	26 /27 /28	1-13-28-45	
	Isoforone (vedi n. 848)						
555	Isolan	119-38-0	9-00-600-900	н	26 /27 /28	1-13-45	
	Isopentano e pentano (vedi n. 701)				-		
	Isoprene (vedi n. 601)				-		
556	Isopropenilbenzene	98-83-9	601-027-00-6	×	10-36/37		
	Isopropilamina (vedi n. 95)						
	2-Isopropilamino-4-metilamino-6-metiltio-1, 3, 5-triazina (vedi n. 300)						
	Isopropilbenzene e propilbenzene (vedi n. 748)						
	3-Isopropii-1H,3H,2,1,3-benzotiodiazin-4-one-2,2-diossido (vedi nu- mero 146)						
	0-Isopropil-ditiocarbonato di sodio (vedi n. 756)						
	Isopropile acetato e propile acetato (vedi n. 749)						
	Isopropile formiato e propile formiato (vedi n. 750)						
	N-Isopropil-N-fenil-2-cloroacetamide (vedi n. 741)						
	Isopropilglicol (vedi n. 557)						
		_		-		_	

					CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTA	ED ETICHETTA	
Numore a ordine	AZMATROR	i d	N. CEE	Simboli	×	S	Note
	3-Isopropil-5-metil-fenile-N-metilcarbammate (vedi n. 740)						
	(I-Isopropil-3-metil-1H-pirazol-5-ii)-N, N-dimetil-carbammate (vedi n. 555)						
557	2-Isopropossietanolo	609-59-1	603-013-00-5	×	36	24	
	2-Isopropossi-fenil-N-metil-carbammato (vedi n. 754)						
558	Kelevas		9-00-620-209	Xn	20 /21 /22	2-13	
559	Leptophos		015-093-00-3	Н	23 /24 /25-39	2-13-44	
999	Lindano	6-68-85	602-043-00-6	Н	23 /24 /25-36 /38	2-13-44	
199	Linuron		006-021-00-1	×	38	2-13	
562	Litio		003-001-00-4	H C	14/15-34	8-43	
563	Litio-alluminio idrure	16853-85-3	001-002-00-4	14	15	7 /8-24 /25-43	
564	Magnesio alchiii		012-003-00-4	F.C	14-17-34	16-43	¥
565	Magnesio fosfuro	12057-74-8	015-005-00-3	F-T	15/29-28	1 /2-22-43-45	
995	Magnesio in polvere (piroforica)	7439-95-4	012-001-00-3	ĺΉ	15-17	7 /8-43	
292	Magnesio in polvere (stabilizzata) e trucioli		012-005-00-9	Ħ	11-15	7 /8-43	
568	Malation	121-75-5	015-041-00-X	Xn	20 /21 /22	2-13	
695	Malenenitrile	109-77-3	2-00-600-809	Н	23 24 25	23-27	
570	Manganese biosside	1313-13-9	025-001-00-3	N.	20/22	25	
571	Mannitol-esanitrate	130-39-2	0-00-960-609	闰	3	35	
572	MCPA		607-051-00-3	w _X	20 /21 /22	2-13	
573	MCPA sali ed esteri	-	607-052-00-9	X	20 /21 /22	2-13	¥
574	MCPB	94-81-5	607-053-00-4	Xn	20 /21 /22	2-13	
575	MCPB sali ed esteri		607-054-00-X	X.	20/21/22	2-13	∀
_	MDI (wedi n. 361)					-	
576	Mecarbam	2595-54-2	015-045-00-1	н	23 /24 /25	2-13-44	
577			607-049-00-2	×	20 /21 /22	2-13	
578	Mecoprop sali		8-00-050-009	ă	20 /21 /22	2-13	4
579	Menazone	78-57-9	015-053-00-5	×	20 /21 /22	2-13	
580	p-Menta-1,8(9)-diene	138-86-3	601-029-00-7	ĸ	10-38	28	
581	8-p-Mentanile idroperosside		617-012-00-2	ပ	11–35	3/7/9-14-27-	
	p-Mentano idroperossido (vedi n. 581)						
582	Mephosiolam		015-094-00-9	Н	26/27/28	1-13-28-45	
583	Mercurio	7439-97-6	080-001-00-0	Н	23–33	7-44	
584	Mercurio cloruro oso	10112-91-1	080-003-00-1	X	22	2	

					CLASSIFICAZIONE RD ETICHEFTA	ED ETICHETIA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Cas n.	N. CEE	Simbol	×	s	Note
585	Mercurio composti inorganici escluso il cloruro mercuroso (calome-lano) ed il solfuro di mercurio (cinabro)		080-002-00-6	T	26 /27 /28–33	1 /2-13-28-45	A
586	Mercurio composti organici escluso l'ossicianuro di mercurio e il fulminato di mercurio		080-004-00-7	H	26/27/28-33	2-13-28-36-45	Ą
587	Mercurio fulminato	20820-45-5	080-005-00-2	표-1	23 /24 /25–33	3-34-35-44	
588	Mercurio ossicianuro	1335-31-5	8-00-900-080	E-T	23 /24 /25-33	28-35-44	
589	Mesitilene	108-67-8	601-025-00-5	X	10-37		
	Mesitile ossido (vedi n. 625)						
(*) 590	Metacrilati, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato		607-134-00-4	×	36/37/38	26–28	Ą
165 (*)	Metacrilonitrile	126-98-7	608-010-00-2	H-H	11-23-24/25	9-16-18-29-45	D
592	Metaldeide	108-62-3	605-005-00-7	Xn	10-20/22	2-24/25	
	Metallile cloruro (vedi n. 264)						
593	Metamidophos		015-095-00-4	H	26/27/28	1-13-28-45	
594	Metam-sodio	137-42-8	006-013-00-8	N.	22–38	2-13	
595	Metano	74-82-8	601001-00-4	ഥ	12	9-16-33	
969	Metanolo	67-56-1	K-00-100-609	F-T	11–23/25	2-7-16-24	
	Metantiolo (vedi n. 620)						
265	Metidation	950-37-8	015-069-00-2	T	26 /27 /28	1-13-45	
598	Metilamina (mono, di e tri)	74-89-5 124-40-3 75-50-3	612-001-00-9	F-Xi	13-36/37	16-26-29	ပ
599	N-Metilanilina	100-61-8	612-015-00-5	Н	23 24 25-33	28-37-44	
009	Metilati alcalini	3315-60-4	603-040-00-2	F-C	11-14-34	8-16-26-43	A
109 (**)	Z-Metilbutan-1,3-diene	78-79-5	601-014-00-5	Í4	12	9-16-29-33	Д
	Metilbutano (vedi n. 701)						
602	2-Metilbutan-2-olo	75-85-4	603-007-00-2	F-Xn	11-20	9-16-24/25	
603	3-Metil-2-butanone	107-87-9	0-00-200-909	ÍΨ	=	9-16-33	
	6-(1-Metilbutil)-2,4-dinitrofenolo (vedi n. 403)				_		
409	Metilcicloesano	108-87-2	2-00-810-109	ᄺ	=	9-16-33	
605	2-Metilcicloesanolo	583-59-5	603-010-00-6	Xn	20	24/25	
909	2-Metilcicloesanone	583-60-8	606-011-00-2	Xn	10-20	25	
	Metilcloroformio (vedi n. 826)	•					
	N-Metil-ditiocarbammato di sodio (vedi n. 594)						
209	Metile acetato	79-20-9	607-021-00-X	ĬΞι	-	16-23-29-33	1
809 (**)	Metile acrilato	96-33-3	60703400-0	F-Xi	11-20/22-36/37/ 38	9-16-33	ρ
		_	_	-	_	_	

					CLABIFICASSON	CLASSIFICATION ID STICKETTA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Cas m.	N, CBB	Sizaboli	pat	(A	JE;
	0-Metile e 0-(4-bromo-2,5-diclorofenile) fenilfosfonotionato (vedi						
609	n. 529) Metile bromuro	74-83-9	602-002-00-3	Н	78	1 12-7 19-24 125-	
	Metile-2-cloro-3-p-clorofenil-propionato (vedi n. 226)					7	
910	Metile cloroformiato	79-22-1	6-00-610-209	F-T	11-23-36/37/38	9-16-33-44	
611	Metile cloruro	74-87-3	602-001-00-7	F-Xn	13-20	9-16-33	
612	Metile formiato	107-31-3	607-014-00-1	ř4	12	9-16-33	
613	Metile ioduro (vedi n. 544) Metile isocianato	624-83-9	615-001-00-7	F-H	12-23 /24 /25-36 /	9-30-43-44	
4) K14	•	547-64-8	607-092-00-7		37/38	3	
	Odietil-ditiofosfato) (vedi n. 459)			***************************************	:	3	
	34						
(*) 615	2,2'-Metilen-bis-(3,4,6-triclorofenolo)	70-30-4	604-015-00-9	н	24/25	20-37-44	
	Metilene bromuro (vedi n. 317)						
	Metilene cloruro (vedi n. 336)						
	Metile esside (vedi n. 380)						
919	Metile propionate	554-12-1	607-027-00-2	ĵu,	=	16-23-29-33	
(*) 617	5-Metil-3-eptamone	541-85-5	606-020-00-1	×	10-36/37	23	
(*) 618	5-Metil-2-esanone	110-12-3	606-026-00-4		01	23	
	Metiletilchetome (vedi n. 181)						
	Metalglical (vedi m. 635)						
	Metalglicol acetato (vedi n. 636)						
	Metilisobatilcarbinolo (vedi n. 623)						
	Metilisobatilchetone (vedi n. 624)						
	Metilisopropilchetone (vedi n. 603)						
619	Metil isotiocianato	9-19-955	615-002-00-2	Xn	10-20/22	24/25	
620	Metilmercaptane	74-93-1	016-021-00-3	F-XB	13-20	16-25	
(**) 621	Metil metacrilate	80-62-6	607-035-00-6	F-Xi	11-36/37/38	9-16-29-33	Ω
	N-Metil-1-naftil-carbammato (vedi n. 217)						
	7-(N-Metil-ossicarbamoil)-2-metil-2,3-diidrobenzofurano (vedi n. 294)				-		
(*) 622	2-Metil-2,4-pentandiolo	107-41-5	603-053-00-3	×	36/38		
623	4-Metilpentan-2-olo	108-11-2	8-00-800-609	×	10-37	24/25	
(**) 624	4-Metil-pentan-2-one	108-10-1	4-00-00-009	ÍΨ	=	9-16-23-33	
625	4-Metilpent-3-en-2-one	141-79-7	1-00-600-909	Xn	10-20/21/22	25	
-							

					CLASSIFICAZIONE ED ETICHETA	ID RTICHESTA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Cas n.	N, CEE	Simboli	æ	67	Nete
	B) (3-Metil-1H-pirazol-5-il)-N,N-dimetil-carbammato A) 3-(dimetil-carbamoil-ossi)-5-metil-1H-pirazol-1-il(N,N-dimetilcar-bammide) (vedi n. 375)						
(*) 626		872-50-4	606-021-00-7	Ä	36/38	14	
627	2-Metilpropan-2-olo	75-65-0	603-005-00-1	F-Xn	11–20	9-16	
	[6-(1-Metil-propil)-2, 4-dinitro-fenil]-3,3-dimetil-acrilato (vedi n. 158)						
	a-Metilstirene (vedi n. 556)		- mayor quanti				
628	o-Metilstirene	611-15-4	601-028-00-1	Xn	20	24	
629	N-Metil-N-2,4,6-tetranitroanilina	479-45-8	612-017-00-6	E-I	2-23 24 25-33	35-44	
	2-Metil-2-tiometil-propionaldeid-0-(N-metil-carbamoil)-ossima (vedi n. 72)						
(**) 630	N-Metiltoluidina		612-055-00-3	Н	23 /24 /25–33	28-36/37-44	Ç
(*) 631	Metiltriclorosilano	75-79-6	014-004-00-5	F-X	11-14-36/37/38	26-39	
(**) 632	Metil-vinil-etere	107-25-5	603-021-00-6	řη	13	9-16-33	Ω
633	Metiocarb		006-023-00-2	П	23 24 25	2-13-44	
634	2-Metossi-anilina e 4-metossi anilina	90-04-0	612-035-00-4	H	26/27/28-33	28-36/37-45	Ų
	(2-Metossicarbonil-1-metil-vinil)-dimetil-fosfato (vedi n. 640)				***		
635	2-Metossietanolo	109-86-4	60 -011-00-4	×	10-37	24/25	
969	2-Metossietil-acetato	3938-96-3	607-036-00-1	Xn	10-20/21	24	
	S-[N-(2-Metossietil)-carbamoilmetile] e 0,0-dimetile ditiofosfato (vedi n. 85)	-					
(*) 637	4-Metossi-4-metil-2-pentanone	107-70-0	606-023-00-8		10	23	
638	4-Metossi-2-nitroanilina	8-96-96	612-038-00-0	H	26/27/28-33	28/36/37-45	
	S[(5-Metossi-4H-piron-2-il)-metil]-0,0-dimetil-tiofosfato (vedi n. 432)						
639	Metoxuron	19937-59-8	006-033-00-7	Xn	20 /21 /22	2-13	
640	Mevinfos	298-01-1	015-020-00-5	Н	26-27 /28	1-13-28-45	
641	Mipafor	371-86-8	015-062-00-4	H	26/27/28-39	1-13-45	
	Monobromometano (vedi n. 609)						
642	Monoclorobenzene	108-90-7	602-033-00-1	Xn	10-20	24/25	
643	Monocloroetano	75-00-3	602-009-00-0	í4	13	9-16-33	
	Monoclorometano (vedi n. 611)	<u> </u>					
644	Monocloropentano	2965-63-1	602-022-00-1	F.Xn	11-20/21/22	9-29	ပ
645	Monocloropropano	540-54-5	602-018-00-X	F-Xn	11-20/21/22	9-29	ပ
	_	-	-	-	_		

					CLASSIFICAZION	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Cass B.	N, CEE	Simboli	M	V2	Bois
646	Monoclorotoluene	95 49 8	602-040-00-X	Χ'n	20	24/25	υ
		106-43-4					
647	Monocrotophos	919-44-8	015-072-00-9	н	26 /27 /27	1-13-28-45	
648	Monofluoroacetamide	640-19-7	616-002-00-5	Ħ	26 /27 /28	1/2-20-22-26-45	
649	Monofluoroacetati solubili		607-082-00-2	H	28	1/2-20-22-26-45	¥
650	Monolinuron		006-032-00-1	Xn	20/21/22	2-13	
159	Morfamquat ed i suoi sali		613-018-00-4	Xn	20/21/22	2-13	A
(*) 652	Mortolina	110-91-8	613-028-00-9	ပ	10-20/21/22-34	23–26	
	Morphothiom	144-41-2	015-058-00-2	Н	23 24 25	2-13-4	
654	Nabam	142-59-6	006-014-00-3	Xn	22-38	2-13	
655	1-Naftilamina (contenente meno di 1% di 2-naftilamina)	134-32-7	612-020-00-2	Xn	20/21/22–33	22–36	
929	1-Naftilamina (contenente 1% e più di 2-naftilamina)	134-32-7	612-021-00-8	H	26/27/28-39	22-27-36-45	
657	2-Naftilamina	6-65-16	612-022-00-3	H	26/27/28-39	22-27-36-45	
658	Naftilindandione		606-015-00-4	Ħ	23	2-13-44	
	2-(1-Naftil)-indan-1,3-dione (vedi n. 658)						
	1-Naftiltioures (vedi n. 124)						
659	2-Natitolo	135-19-3	604-007-00-5	X	20/22	24/25	
099	Naled	300-76-5	015-055-00-6	Χ'n	20 /21 /22-36 /37	2-13	
	Neopentano (vedi n. 384)						
199	Nichel carbonile	13463-39-3	028-001-00-1	H-H	11-26-40	9-23 45	
662	Nicotina	54-11-5	61 4 -001-00-4	Ή	26 /27 /28	1-13-28-45	
699	Nicotina sali		614-002-00-X	Н	26 /27 /28	1-13-28-45	4
(**) 664	Nitrile acrilico	107-13-1	4 -00-003-009	F-T	11-23 /24 /25	9-16-27-29-44	А
	Nitrile butirrico (vedi n. 195)						
999	Nitroanilina	88-75-881 2-74-10-001	612-012-00-9	H	23/24-25-33	28-36/37-44	ပ
	2-Nitro-p-anisidina (vedi n. 638)						
999	Nitrobenzene	98-95-3	2-00-609-609	H	26 27 28–33	28-36 /37-45	
199	Nitrocellulosa	9004-70-0	603-037-00-6	Ħ	<u>-1</u>	35	
899 (*)	Nitroetano	79-24-3	609-035-00-1	Xn	10-20/22	9-25-41	
699	4-Nitrofenolo	100-02-7	609-015-00-2	Xn	20/21/22-33	28	
673	Nitroglicerina	55-63-0	603-034-00-X	E-T	3-26/27/28-33	33-35-36 /37-45	
671	Nitroglicol	628-96-6	603-032-00-9	E-T	2-26 27 28-33	33-35-36/37-45	
	Nitromannite (vedi n. 571)						
-		_					

Nitrometano 19-51-4 Nitrometano 19-52-5 609-605-60-7 Xn	Numero					CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTA	D EMCHETTA	
672 Nitrometano 673 Ailtrometano 674 2-Nitropopano 675 4-Nitropopano 675 4-Nitropop	d'ordine	SOSTANZA	Cas n.	N. CEE	Simboli	<u>~</u>	v,	Note
673 Mitronetano (199–3-2-4) 609–105–00-7 Na (199–2-2-4) 609–105–00-7 Na (199–2-1-4) 609–105–00-1 Na (199–2-1-4) 609–1010–00-3 Na (199–2-1-4) 609–1010–1010–1010–1010–1010–1010–1010–1								
673 I-Nitropropano (779 pano) (7794-9) (809-001-00-6) (779 pano) (7794-9) (809-001-00-6) (779 pano) (7794-9) (809-001-00-3) (7794-9) (809-001-00-3) (7794-9) (809-001-00-3) (7794-9) (809-001-00-3) (7794-9) (809-001-00-3) (7794-9) (809-001-00-3) (7794-9) ((*) 672	Nitrometano	75-52-5	609-036-00-7	Xn	5-10-22	4	
674 2-Mitroptopano 79-49-9 609-002-00-1 Xn 675 4-Mitrobuscanilina 89-72-2 609-006-03 Xn 676 2-Mitroblueane e +nitrotoluean 89-72-2 609-006-00-3 T 677 Mitrobluidina 88-72-2 609-006-00-3 T 678 Norboreale 679 2-006-00-0 T 679 2-Norboralie sorilato 670-121-00-3 Xn 681 Ometano 20% SO ₂ = conc. = 65% SO ₃ C 601-019-00-2 C 681 Ometano 20% SO ₂ = conc. = 65% SO ₃ C 001-010-00-3 T 682 Camin tetrossico 00-10-00-2 C 001-010-00-3 T 683 Ossidametro-metile 001-01-00-3 T 005-001-00-3 T 684 Ossidametro-metile 001-01-00-3 T T 005-001-00-3 T 683 Ossidametro-metile 001-01-00-3 T T 005-001-00-3 T 1.24.56.7.8.9.Citacloro-13.3a, 4.7.7a-etaridro-4.7-endo-metano-indan	673	1-Nitropropano	108-03-2	9-00-100-609	Xn	10-20/21/22	6	
655 4-Nitrocoluene e 4-nitrotoluene e 659-99-0 677 Nitrotoluidina 678 AvNitrocoluene e e 4-nitrotoluene e 679-99-0 678 Norbonelie sociato 679 2-Norbonelie sociato 679 2-Norbonelie sociato 680 Oleum 20% Sog ∈ conc. € 65% Sog 681 Ometrato 681 Ometrato 682 Camio truncial sociato 683 Onema 20% Sog ∈ conc. € 65% Sog 684 Ossignon liquido 684 Ossignon liquido 685 Ossignon liquido 685 Ossignon liquido 686 Ossignon (vedi in .351) 687 Ostiturodenile crotomato e 6-ottil 2, 4-dimitrofemile crotomato 686 Ottamo 687 Ostiturodenile medicarbonato e 6-ottil 2, 4-dimitrofemile crotomato 688 Oubaina 689 Ostiturodenile medicarbonato e 6-ottil 2, 4-dimitrofemile medicarbonato e 6-ottil 2, 4-dimitrofemile medicarbonato miscela di isomeri (vedi in .405) 689 Ostiturodenile medicarbonato e 6-ottil 2, 4-dimitrofemile erotomato e 6-ottil 2, 4-dimitrof	674	2-Nitropropano	79-49-9	609-002-00-1	Xn	10-20/21/22	6	
678 2-Nitrotoluene e +nitrotoluene e say 722-2 609-006-00-3 T 578 Mitrotoluidina 678 Nitrotoluidina 679 (2004-00-4) T 589 (2004-00-4) T 580 (2004-00-4)	675	4-Nitroscanilina	659-49-4	612-011-00-3	Xn	20/21/22	25-28	
677 Nitrochuidina. 678 Norboratide 679 Norboratide 679 Norboratide 670 Norboratide 671 Norboratide 672 Norboratide 673 Norboratide 674 (560-00-2) 675 1-210-00-2 675 00-10-10-00-3 675 00-10-00-3	929		88-72-2	6-00-900-609	H	23/24/25–33	28-37-44	ပ
639 Norboreide sorilato. 640 2. Vorboraile sorilato. 651 2. Vorboraile sorilato. 652 2. Vorboraile sorilato. 653 Oleam 20%, S03 ≤ conc. € 65%, S03. 654 Camio tetrosido. 655 Camio tetrosido. 656 Camio tetrosido. 657 3. Ossidameton-metile 658 Ossidameton-metile 659 Ossidameton-metile 650 Ossidameton-metile 650 Ossidameton-metile 650 Ottamo (vedi n. 551) 651 3.4.5.5.7.8.8.Ottacloro-13.4.4.7.7.α-tetraidro-4.7-endo-metano-indano 652 Ottamo 653 Ottamo 653 Ottamo 654 Ottamo 655 Ottamo 655 Ottamo 656 Ottamotilo-Gedintrolemile rorbonato e Gottil-2.4dinitrolemile 656 Ottamo 657 Oradiaultoton 658 Obaverina 658 Dapaverina 659 Papaverina 650 Paradicide 650 Obalatica-Donato miscela di isomeri (vedi n. 401) 651 Paradicati e isoni sulli 652 Paradicide 653 Obalatica-Donato miscela di isomeri (vedi n. 402) 654 Paradicide 655 Obaverina 656 Daradicide 657 Oradiaultoton 658 Papaverina 659 Paradicide 650 Paradicid	677	Nitrotoluidina	28676-13-3	612-025-00-X	H	23 /24 /25-33	28-36/37-44	၁
639 Oleum 20%, So ₂ ≤ conc. ≤ 65%, So ₃ 681 Oleum 20%, So ₃ ≤ conc. ≤ 65%, So ₃ 682 Camic tetrosido 683 Oleum 20%, So ₃ ≤ conc. ≤ 65%, So ₃ 684 Concetato 685 Camic tetrosido 686 Oleum 20%, So ₃ ≤ conc. ≤ 65%, So ₃ 687 Ossidametrom-metile 688 Ossigno liquido 688 Oleum 69di n. 551) 1.245,67,8,9-Ottacloro-1,33,4,7,7a-esaidro-4,7-endo-metano-indano 689 Citamoti-Difosforamide (vedi n. 551) 680 Ottamoti-Difosforamide (vedi n. 758) 681 Octiano 682 Oleum 69di n. 60di n. 60	678	•	991-42-4	650-004-00-7	Н	23 /24 /25	2-13-44	
680 Oleum 20% SOg ≤ conc ≤ 65% SOg		2-Norboraile sorilato	10027-06-2	607-121-00-3	Xn	21-38	28	D
681 Ometoato	089	SO ₃ ≤ conc. ≤ 65%		016-019-00-2	ပ	14-35-37	26-30	В
683 Camio tetrossido	189	Ometoato		9-00-990-510	H	23 / 24 / 25	2-13-44	
Ossigancton-metile		Camio tetrossido	20816-12-0	076-001-00-5	н	26/27/28-34	7/9-26-45	
Ossigeno liquido	683	Ossidameton-metile	301-12-2	015-046-00-7	Н	23 / 24 / 25	2-13-44	
Ossirano (vedi n. 475) 1,3,4,5,6,7,8,8-Ottacloro-1,3,3,4,7,7a-csaidro-4,7-endo-metano-isobenzofurano (vedi n. 551) 1,2,4,5,6,7,8,8-Ottacloro-3a-4,7,7a-tetraidro-4,7-endo-metano-indano (vedi n. 551) 1,2,4,5,6,7,8,8-Ottacloro-3a-4,7,7a-tetraidro-4,7-endo-metano-indano (vedi n. 248) Ottameti-Difosforamide (vedi n. 758) Ottano	684	•	7782-44-7	008-001-00-8	0	8-34	21	
1,3,4,5,6,7,8,6-Ottacloro-1,3,3a,4,7,7a-csaidro-4,7-endo-metano-indano		Ossirano (vedi n. 475)					Tabup 1804	
1,2,4,5,6,7,8,8-Ottacloro-3a-4,7,7a-tetraidro-4,7-endo-metano-indano (vedi n. 248)		1,3,4,5,6,7,8,8-Ottacloro-1,3,3a,4,7,7a-csaidro-4,7-endo-metano-iso-benzofurano (vedi n. 551)						
Ottametil-Difosforamide (vedi n. 758) 111-65-9 601-009-00-8 Ottano		1,2,4,5,6,7,8,8-Ottacloro-3a-4,7,7a-tetraidro-4,7-endo-metano-indano (vedi n. 248)					Mirandian real pri	
Ottano		Ottametil-Difosforamide (vedi n. 758)						
4-Ottil-2,6-dinitrofenile crotonato e miscela di isomeri (vedi n. 401) 4-Ottil-2,6-dinitrofenile metilcarbonato e 6-ottil-2,4-dinitrofenile metilcarbonato miscela di isomeri (vedi n. 402) 36-06-6 614-025-00-5 A-Ottil-2,6-dinitrofenile metilcarbonato e metilcarbonato miscela di isomeri (vedi n. 402) 36-06-6 614-025-00-5 Oubaina 36-06-6 614-025-00-7 Papaverina 58-74-2 614-018-00-7 Paradeide 614-019-00-2 Paradeide 615-006-00-9 Paration 1910-42-5 613-006-00-9 Formation metile 56-38-2 015-034-00-1 PCB (vedi n. 724) 1114-71-2 006-034-00-2	685		111-65-9	8-00-600-109	ᄄ		9-16-29-33	ပ
4-Ottil-2,6-dinitrofenile metilcarbonato miscela di isomeri (vedi n. 402) 36-06-6 614-025-00-5 Oubaina 36-06-6 614-025-00-5 Oxidisulfoton 2497-07-6 015-096-00-X Papaverina sali 58-74-2 614-018-00-7 Paraldeide 614-019-00-2 Paraldeide 614-019-00-2 Paration 123-63-7 605-004-00-1 Paration 56-38-2 015-034-00-1 PCB (vedi n. 724) 1114-71-2 006-034-00-2		4-Ottil-2, 6-dinitrofenile crotonato e 6-ottil-2, 4-dinitrofenile crotonato miscela di isomeri (vedi n. 401)				g profession A alleman		
Oubaina 36-06-6 614-025-00-5 Oxidisulfoton 2497-07-6 015-096-00-X Papaverina 58-74-2 614-018-00-7 Papaverina sali 614-019-00-2 Paraldeide 123-63-7 605-004-00-1 Paraduat e i suoi sali 1910-42-5 613-006-00-9 Faration 56-38-2 015-034-00-1 PCB (vedi n. 724) 1114-71-2 006-034-00-2		metilcarbonato e 6-ottil-2,4-din a di isomeri (vedi n. 402)						
Oxidisulfoton 2497-07-6 015-096-00-X Papaverina 58-74-2 614-018-00-7 Papaverina sali 614-019-00-2 Paradecide 123-63-7 605-004-00-1 Paraquat e i suoi sali 1910-42-5 613-006-00-9 Paration 56-38-2 015-034-00-1 PCB (vedi n. 724) 1114-71-2 006-034-00-2	989	•	36-06-6	614-025-00-5	H	23 /25-33	44	
Papaverina 58-74-2 614-018-00-7 Papaverina sali 614-019-00-2 Paraldeide 123-63-7 605-004-00-1 Paraquat e i suoi sali 1910-42-5 613-006-00-9 Paration 56-38-2 015-034-00-1 PCB (vedi n. 724) 1114-71-2 006-034-00-2	687	Oxidisulfoton	2497-07-6	X-00-960-510	H	26/27/28	1-13-45	
Papaverina sali 614-019-00-2 Paraldeide 123-63-7 605-004-00-1 Paraquat e i suoi sali 613-006-00-9 Faration 56-38-2 015-034-00-1 Paration-metile 298-00-0 015-035-00-7 PCB (vedi n. 724) 1114-71-2 006-034-00-2	889	Papaverina	58-74-2	614-018-00-7	x n	22	22	
Paraldeide 123-63-7 605-004-00-1 Paraldeide 1910-42-5 613-006-00-9 Paration 56-38-2 015-034-00-1 Paration metile 298-00-0 015-035-00-7 PCB (vedi n. 724) 1114-71-2 006-034-00-2	689			614-019-00-2	Xn	22	22	Ą
Paraquat e i suoi sali	069	Paraldeide	123-63-7	605-004-00-1	ĬΉ	=	9-16-29-33	
Paration	169	e i suoi	1910-42-5	613-006-00-9	E	26/27/28	1-13-45	¥
Paration-metile 298-00-0 015-035-00-7 PCB (vedi n. 724) Pcbulate 006-034-00-2	692	Paration	56-38-2	015-034-00-1	ы	26/27/28	1-13-28-45	
PCB (vedi n. 724) Pebulate	663	Paration-metile	298-00-0	015-035-00-7	н	26/27/28	1-13-28-45	
Pebulate								
	694	Pebulate	1114-71-2	006-034-00-2	Хп	20/21/22	2-13	
695 Pentacloroetano	569	Pentacloroetano	76-01-7	602-017-00-4	н	26/27	1-38-45	

Second S						CLASSIFICATION	CLASSIFYCATION'S ND RESCHEETA	
6% Pertuctional control on it alcalisation 87-86-5 604-002-00-3 T 22/34/35 23-56/39-44 6% Pertuction for control on it alcalisation 602-401-00-3 Xx 21/22-56/39 35-56/39-44 6% Pertuction control on it alcalisation 100-401-00-3 Xx 36/38-46 36-59/39 700 Pertuction control on it alcalisation 100-402-00-3 Xx 36/38-46 36-59/39 701 Precipion of its population 100-402-00-3 Xx 36/38-46 36-59/39 702 Precipion of its population 100-402-00-3 Xx 36/38-46 11-52-35 703 Precipion of its population 100-402-00-4 Xx 21/21/23 1-13-28-45 703 Precipion of its population 100-402-00-4 Xx 21/21/23 1-13-28-45 703 Produce of its population 100-402-00-4 Xx 21/21/23 1-13-28-45 703 Principion will all all all all all all all all all	Numero d'ordine	OSTAN	i. Se	N, CEB	Simboli	æ	v	Note
Pertactoriometers Pert			7 78 78	404_002_00_8	F	22126125	28-36/30-44	
Pertaction and a labelini Section Sectio	969	rentacionofenolo	C-00-/0	0-00-700-100	٠ (22 1-21 52	20 26 120 44	•
Second continue Second con	269	Pentaclorofenolo sali alcalini		604-002-00-3	-1	C7 47 C7	44-4C/0C-07	¢
Pertator terracultists Pertator terraculti	869	Pentacloronaftalina		602-041-00-5	Xn	21 /22-36 /38	35	ပ
Prestrictivity trincalization definition from the properties of inoparation of		Pentaeritritol tetraacrilato		607-122-00-9	χ̈	36/38-43	26-39	Д
Prentino ed inopantane 1904-64 601-006-00-1 F 111 9-16-29-33		Pentaeritritol triacrilate	3524-68-3	607-110-00-3	×	36/38-43	39	Д
Pertitation		Pentano ed isopentano	109-66-0	1-00-900-109	ഥ	**************************************	9-16-29-33	
Prentrie (redi n. 807) Prentrie (redi n. 1979) Prentrie (redi n. 1970) Prentrie (redi n. 1970) Prentrie (red n. 1970) Prentri	702	•	96-22-0	9-00-900-909	ഥ	=	9-16-33	
Pertuboropiopane (vedi n. 479) Pertuboropiopane (vedi n. 477) Perduboropiopane (vedi n. 447) Perduboropiopane (vedi n. 447) Perduporopiopane (vedi n. 708) Perduporopiopane (vedi n. 708) Perduporopiopane (vedi n. 708) Perduporopio (vedi n. 708) Perduporopiopane (vedi n. 708) Perduporopiopane (vedi n. 708) Perduporopiopane (vedi n. 708) Perduporopio (vedi n. 708) Perduporopiopane (vedi n. 847) Perdup		Pentrite (wedi n. 807)			-			
Perfunce operation Performance of the perfunce of the perfunce operation Performance Performance operation Performance Perform		(vedi n.						
Processertion Processertio		(vedi n.						
704 Phoeniclot Na 20/21/22 2-13 705 Piccardia 609-010-06-5 E-T 3-21/21/25 28-35-37-44 705 Piccardia 7 614-017-06-1 T 26/28 1-2-45 707 Princarpine acit 60-010-06-5 T 26/28 1-2-45 709 Princarpine acit 7 614-017-00-1 T 26/28 1-2-45 709 Princarpine acit 7 614-017-00-1 T 26/28 1-2-45 709 Princarpine acit 7 606-016-00-X T 26/29 1-2-45 710 Princarpine acit 7 606-016-00-X T 26/29 1-1-45 711 Princarpine acit 7 606-016-00-X T 26/29 1-1-45 711 Princarpine acit 83-26-1 606-016-00-X T 26/17/28-33 13-20/21-33 711 Princarpine acit 1000-018-00-4 T 26/17/28-33 13-20/21-33 13-20/21-33 <td< td=""><td>703</td><td>Phosazetim</td><td>4104-14-7</td><td>015-092-00-8</td><td>Н</td><td>26 127 128</td><td>1-13-28-45</td><td></td></td<>	703	Phosazetim	4104-14-7	015-092-00-8	Н	26 127 128	1-13-28-45	
705 Piccarpina 92-13-7 609-010-00-5 E.T 3-23/24/25 28-35-37-44 706 Filcarpina 1 609-010-00-5 T 50/38 1-25-45 707 Filcarpina 1 50/20-00-4 T 26/38 1-25-45 708 Filcarpina 606-016-00-X T 26/38 1-25-45 709 Finates divoperceside (redi a. 708) 83-26-1 606-016-00-X T 26/37/28-33 13-26-45/37-45 709 Finates divoperceside (redi a. 708) 83-26-1 606-016-00-X T 26/37/28-33 13-26-45/37-45 710 France activoscilicate compositi sculus i piombo alchili l'azottro e il trinitrocesor 1342-46-9 602-001-00-0 Xn 20/22-33 13-20/21-24/3 715 Frimence compositi sculus i piombo alchili l'azottro e il trinitrocesor 1799-40-0 E-Xn 20/22-33 13-20/21-24/3 715 Frimence compositi sculus i piombo alchili l'azottro e il trinitrocesor 1799-40-0 E-Xn 20/22-33 13-20/21-23 715 Frimence di piombo alchili l'azottro e il trinitrocesor	704	Phoeniclor		015-043-00-0	Xn	20 /21 /22	2-13	
706 Filocarpina sality 92-13-7 614-016-00-6 T 26/28 1-25-45 707 Pilocarpina sality 83-26-1 614-017-00-1 T 26/28 1-25-45 708 Pinane intoperossido (vedi n. 708) 83-26-1 606-016-00-X T 26/21/28-33 3/1-44-3/1/39 709 Primane intoperossido (vedi n. 708) 83-26-1 606-016-00-X T 26/12/28-33 13-26-56/37-45 710 Prombo anchini 13424-46-9 082-002-00-1 T 26/12/28-33 13-26-56/37-45 711 Prombo eachusi piombo alchili, Pazoturo e il trinitroresor 1340-40-9 Xn 20/12/2-33 13-20/12-34 714 Prombo eachusicato 1310-03-8 009-019-00-4 Xn 20/12/2-33 13-20/12-45 715 Primane di piombo eachusicato 110-89-4 613-027-00-4 Xn 20/12/2-3 13-20/12-45 715 Primane di piombo eachusicato 110-89-4 613-027-00-4 Xn 20/12/2-3 13-20/12-45 715 Primanican 110-89-4 613-027-00-4	705	Picrati		609-010-009	E-T	3-23/24/25	28-35-37-44	¥
707 Pitocarpina sali 1 26/26 1 25/28 1 25-45 708 2-Finantia stroperossido 1 0 0 1 26/20 1 1 25/23 1 1 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 <td>206</td> <td>Pilocarpina</td> <td>92-13-7</td> <td>614-016-00-6</td> <td>н</td> <td>26/28</td> <td>1-25-45</td> <td></td>	206	Pilocarpina	92-13-7	614-016-00-6	н	26/28	1-25-45	
Pinane interpercesside (vedi n. 708) 83-26-1 617-005-00-4 Co. 11-35 37/9-14-27-37/39 Pinane interpercesside (vedi n. 708) 83-26-1 606-016-00-8 T 25 2-13-44 Pinane interpercesside (vedi n. 708) 83-26-1 606-016-00-8 T 25 13-13-14-15 Picando actum 11 Picando actum 1342-46-9 082-001-00-1 E.Xn 3-20/22-33 13-20/21-45 11 Picando composit, esclusi piombo actum 1310-03-8 009-01-00-0 Xn 20/22-33 13-20/21-24 13 Picando composit, esclusi piombo actum 1310-03-8 009-01-00-0 Xn 20/22-33 13-20/21-24 14 Picando di piombo 24,6-trinitrorescorcinato 110-85-0 619-019-00-4 C 3-20/22-33 13-20/21-23 15 Piperazina 110-85-0 613-023-00-1 T 26/27/23 15-26/21-24 16 Piperazina 110-85-0 613-023-00-1 T 26/27/23 15-26/21-24 17 Piretrina 1 110-85-0 110-8	707			614-017-00-1	H	26/28	1-25-45	A
Primates idropenceside (vedi n. 708) B3-26-1 606-016-00-X T 256/27/28-33 13-26-36/37-45 Primates idropenceside (vedi n. 847) Primates idropenceside (vedi n. 847) Primates idropenceside (vedi n. 847) Primates idropenceside (vedi n. 708) B3-26-1 606-016-00-X T 26/27/28-33 13-26-36/37-45 B	708	2-Pinanile idroperossido		617-005-00-4	ပ္			
709 Findose 83-26-1 606-016-00-X T 25/27/28-33 13-26-36/37-45 710 Fiombo alchiii 13424-46-9 082-002-00-1 T 26/27/28-33 13-26-36/37-45 711 Fiombo acomposit, ecclusi piombo alchiii, Tazoturo e il trinitroresor. 1310-03-8 082-001-00-6 Xn 20/22-33 13-20/21-23 713 Prombo camposit, ecclusi piombo alchiii, Tazoturo e il trinitroresor. 1310-03-8 099-01+00-1 Xn 20/12-23 13-20/21-24/25 713 Prombo camposit, ecclusi piombo alchiii, Tazoturo e il trinitroresor. 1710-03-8 009-01+00-1 Xn 20/12-24/25 13-20/12-24/25 714 Pricando camposit, ecclusi piombo alchiii, Tazoturo e il trinitroresor. 1710-03-8 009-01+00-1 Xn 20/12-24/25 13-20/12-24/25 715 Priperazina 110-89-4 612-057-00-4 C 34 26-26-27-44 715 Priverina 1 108-34-9 613-027-00-3 Fr 11-28-45 715 Priverina 1 110-86-1 613-027-00-4 C 34		मं						
Picanbo alchili Picanbo alchili Picanbo alchili Picanbo alchili Picanbo alchili Picanbo alchili Picanbo acutro Picanbo Pic	200	Pindowe	83-26-1	X-00-910-909	Η	25	2-13-44	
1342446-9 082-003-00-7 E-Xn 3-20/12-33 33-3445 Piombo composti, esclusi i piombo alchiii, l'azoturo e il trinitroresor 1310-03-8 082-001-00-6 Xn 20/12-33 13-20/12-14/15 Piombo composti, esclusi i piombo alchiii, l'azoturo e il trinitroresor 1310-03-8 009-01-00-1 Xn 20/12-33 13-20/12-4/15 Piombo esafunosilicato	710			082-002-00-1	н	26/27/28-33	13-26-36/37-45	¥
Piombo compost, esclusi jombo alchili, l'azoturo e il trinitroresor 1310-03-8 009-014-00-1 Xn 20/122-33 13-20/121-24/125		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13424-46-9	082-003-00-7	E-Xn	3-20/22-33	33-34-45	
1310-03-8 009-014-00-1 Xn 20/22-33 13-20/21-24/25 14 Piombo esafinositicato 17994-50-6 609-019-00-4 E-Xn 3-20/22-33 33-34-35 15 Piperazina 24,6-trinitroresorcinato 110-85-0 612-057-00-4 C 34 26-36 15 Piperazina 24,6-trinitroresorcinato 110-85-0 612-057-00-4 C 34 26-36 15 Piperazina 25/21-43 26-37 26-27-44 16 Piperazina 26/27/28 26/27/28 1-13-28-45 17 Piretrina I 26/27/28 26/27/28 26/27/28 18 Piretrina I 26/27/28 26/27/28 26/27/28 18 Piretrina I 26/27/28 26/27/28 19 Piretrina I 26/27/28 26/27/28 27 Piretrina I 27/27/28 27/27/28 27 27/27/28 27/27/28 27 27/27/28 27/27/28 27 27/27/28 27/27/28 27 27/27/28 27/27/28 27 27/27/28 27/27/28 27 27/27/28 27/27/28 27 27/27/28 27/27/28 27 27/27/28 27/27/28 27 27/27/28 27/27/28 27 27/27/28 27/27/28 27 27/27/28 27/27/28 27 27/27/28 27/27/28 27 27/27/28 27/27/28 27 27/27/28 27/27/28 27 27/27/28 27/27/28 27 27/27/28 27/27/28 27 27/27/28 27/27/28 27	712	piombo alchili, l'azoturo e il trir		082-001-00-6	Χ'n	20/22-33	13-20/21	Ą
714 Piombe 24,6-trinitroresorcinato 17994-50-6 609-019-00-4 E-Xn 3-20/22-33 33-34-35 715 Piperazina 110-85-0 612-057-00-4 C 34 26-36 716 Piperazina 110-89-4 613-027-00-3 F-T 11-23/24-34 16-26-27-44 717 Pirazoxon 108-34-9 015-023-00-1 T 26/27/28 1-13-28-45 718 Piretrina I Xn 20/21/22 2-13 719 Piretrina II Xn 20/21/22 2-13 720 Piretrina II Xn 20/21/22 2-13 721 Piridina 110-86-1 613-022-00-6 Xn 20/21/22 2-13 721 Piridina 23/24/25 23/24/25 23/24/25 2-13-44 722 Pirimicarb 5221-49-8 015-099-00-6 T 23/24/25 2-13-44 724 Pirimicos-ctile 23/24/25 23/24/25 2-13-44 724 Policloroditienili 33 33 <td></td> <td>Piombo esafuosilicato</td> <td>1310-03-8</td> <td>1-00-014-000</td> <td>X</td> <td>20/22-33</td> <td>13-20/21-24/25</td> <td></td>		Piombo esafuosilicato	1310-03-8	1-00-014-000	X	20/22-33	13-20/21-24/25	
715 Piperazina C 34 26-36 716 Piperazina 110-89-4 613-027-00-4 C 34 26-36 716 Piperidina 110-89-4 613-027-00-3 F-T 11-23/24-34 16-26-27-44 717 Pirazoxon 108-34-9 015-023-00-1 T 26/27/28 1-13-28-45 718 Piretrina I Xn 20/21/22 2-13 719 Piretrina II Xn 20/21/22 2-13 720 Piretrina II Xn 20/21/22 2-13 720 Piretrina II Xn 20/21/22 2-13 721 Piridina Xn 20/21/22 2-13 722 Pirimicarb T 23/24/25 2-13-44 723 Pirimicos-etile T 23/24/25 2-13-44 724 Piriogallolo (vedi n. 847) Xn 33 35 724 Policlorodifenili Xn 33 35		Piorabe 24,6-trinitroresorcinato	17994-50-6	609-019-00-4	E-Xn	3-20/22-33	33-34-35	
716 Piperidina F-T 11–23/24-34 16–26–27-44 717 Piretridina T 26/27/28 1–13–28–45 717 Piretrina I T 26/27/28 1–13–28–45 718 Piretrina I Xn 20/21/22 2–13 719 Piretrina II 121–21–1 613–023–00-1 Xn 20/21/22 2–13 720 Piretrina II 20/21/22 Xn 20/21/22 2–13 721 Piretrina II 110–86–1 613–022–00-6 Xn 20/21/22 2–13 721 Piridina 110–86–1 613–002–00-6 T 23/24/25 2–13–44 722 Pirimica-billo (vedi n. 847) T 23/24/25 2–13–44 724 Piriogallolo (vedi n. 847) Xn 33 35		Piperazina	110-85-0	612-057-00-4	ပ	34	26-36	
717 Pirazoxon 108-34-9 015-023-00-1 T 26/27/28 1-13-28-45 718 Piretrina I 20/21/22 xn 20/21/22 2-13 719 Piretrina I xn 20/21/22 2-13 720 Piretrina II xn 20/21/22 2-13 720 Piretrina II xn 20/21/22 2-13 721 Piridina II0-86-1 613-024-00-7 xn 11-20/21/22 2-13-44 722 Pirimicarb II0-86-1 613-002-00-6 T 23/24/25 2-13-44 723 Pirimifos-etile III 22/14/25 T 23/24/25 2-13-44 724 Piriogaulolo (vedi n. 847) Piriogaulolo (vedi n. 847) xn 33 35		Piperidina	110-89-4	613-027-00-3	F-T	11-23/24-34	16-26-27-44	
Piretrina I L21–21–1 613–023–00-1 Xn 20/21/22 2-13 Piretrina II T L21–29-9 613–024–00-7 Xn 20/21/22 2-13 Piretrina II Firetrina II L10–86-1 613–022–00-6 Xn 20/21/22 2-13 Prindina 110–86-1 613–002-00-7 F-Xn 11–20/21/22 26–28 Primitios-etile 23/24/25 2-13–44 20/21/22 2-13–44 Primatios-etile 1 23/24/25 2-13–44 20/20-00-6 T 23/24/25 2-13–44 Principorodifenili 847) 602–039–00-4 Xn 33 35		Pirazoxon	108-34-9	015-023-00-1	Н	26 / 27 / 28	1-13-28-45	
Piretrina II 121–29–9 613–024–00-7 Xn 20/21/22 2–13 Piretrina II Piretrina II 110–86–1 613–022–00-6 Xn 20/21/22 2–13 Prindina 23/24/25 23/24/25 2–13–44 2–13–44 2–13–44 Primitos-etile 33/24/25 2–13–44 2–13–44 2–13–44 2–13–44 Pringallolo (vedi n. 847) 602–039–00-4 Xn 33 35	718	Piretrina I	121-21-1	613-023-00-1	, X	20/21/22	2-13	
Piretrine, comprese le cinerine 110-86-1 613-022-00-6 Xn 20/21/22 2-13 Piridina 110-86-1 613-002-00-7 F-Xn 11-20/21/22 26-28 Pirimicarb 23103-98-2 006-035-00-8 T 23/24/25 2-13-44 Pirimicos-etile 33/24/25 2-13-44 2-13-44 Pirogallolo (vedi n. 847) 602-039-00-4 Xn 33 35	219	Piretrina II	121-29-9	613-024-00-7	, X	20 /21 /22	2-13	
Piridina 110-86-1 613-002-00-7 F-Xn 11-20/21/22 26-28 Piridina 23103-98-2 006-035-00-8 T 23/24/25 2-13-44 Pirimifos-etile 33/24/25 2-13-44 2-13-44 Pirogallolo (vedi n. 847) 602-039-00-4 Xn 33 35	720	le cin		613-022-00-6	X	20/21/22	2-13	
Primicarb 1 23/24/25 2-13-44 Primitos-etile 1 23/24/25 2-13-44 Primatios-etile 23/24/25 2-13-44 Pringallolo (vedi n. 847) 602-039-00-4 Xn 33 35	721	Piridina	110-86-1	613-002-00-7	F-Xn	11-20/21/22	26-28	
Pirimifos-ettle T 23/24/25 2-13-44 Pirogallolo (vedi n. 847) 602-039-00-4 Xn 33 35	722	Pirimicarb	23103-98-2	8-00-922-00-8	Н	23 /24 /25	2-13-44	
Pirogallolo (vedi n. 847) 602-039-00-4 Xn 33 35	723	Firmifos-etile	5221-49-8	9-00-660-510	Π	23 /24 /25	2-13-44	
Policlorodifenili		i n.						
	724	Policlorodifenili		602-039-00-4	Xn	33	35	ပ

2					CLASSIFICAZIONE ED FIIGHETTA	ED STICHETTA	
anun sto	SOSTANZA	Cas n.	N, CEE	Simboli	æ	vs	Note
	Potassa canetica (vedi n. 73.)						
-	ಲ್ಲೆ						
	Potassa caustica soluzione 1% <= conc. <= 5% (vedi n. 734)						
725	Potassic	7440-09-7	019-001-00-2	۲ų ٻ	14/15-34	5**-8-43	
726	Potassio bicromato	7778-50-9	024-002-00-6	×	36/37/38	22-28	
727	Potassio bifluoruro	7789-29-9	6-00-800-600	o	25-34	22-26-37	
728	Potassio bromato	7758-01-2	035-003-00-6	0	6	24 25-27	
729	Potassio clorato	,	017-004-00-3	O-Xn	9-20/22	2-13-16-27	
(*) 730	Potassio cromato	7789-00-6	024-006-00-8	×	36/37/38	22-28	
731	Potassio fuoruro	7789-23-3	009-005-00-2	H	23 /24 /25	1 /2-26-44	
732	Potassio idrossido	1310-58-3	019-002-00-8	ບ	35	2-26-37 /39	
733	Potassio idrossido soluzione conc. > 5%		019-002-01-5	ပ	35	2-26-27-37 39	щ
734	Potassio idrossido soluzione 1% conc. 5%		019-002-02-2	×	36/38	2-26	Д
(*) 735	Potassio nitrito	7558-09-0	007-011-00-X	O-T	8-25	44	
736	Potassio perclorato	7778-74-7	017-008-00-5	O-Xn	9-22	2-13-22-27	
737	Potassio permanganato	7722-64-7	025-002-00-9	o-Xa	8-22	2	
738	Potassio polisolfuri		016-007-00-7	ပ	31–34	26	
739	Potassio solfuro	1312-73-8	016-006-00-1	ပ	31–34	79	
740	Promecarb		6-00-22-00-6	Ħ	23 /24 /25	2-13-44	
741	Propacior	1918-16-7	616-008-00-8	Xn	20 /21 /22-36	2-13	
(*) 742	Propanale	123-38-6	8-00-810-509	F-Xi	11-36/37/38	9-16-29	
743	Propanil		616-009-00-3	ų.	20/21/22	2-13	
744	Propano	74-98-6	601-003-00-5	Œ	13	9-16-33	
(**) 745	1-Propanolo e Z-propanolo	71–23–8 67–63–0	603-003-00-0	ſz,	=	7-16	ပ
(**) 746	2-Propenale	107-02-8	605-008-00-3	F-T	11-23-36/37/38	29-33-44	Д
747	2-Propen-i-olo	107-18-6	603-015-00-6	F-T	11-26-36/37/38	16-39-45	
748	Propilbenzene ed isopropilbenzene	98-82-8	601-024-00-X	×	10-37		
749	Propilene acetato ed isopropile acetato	109-60-4	607-024-00-6	Œ	-	16-23-29-33	ပ
	Propile bromuro (vedi n. 171)					V 18 VI	
	S-Propie-N-butil-N-etiltiocarbammato (vedi n. 694)						
	Propile cloruro (vedi n. 645)						
750	Propile formiato ed isopropile formato	625-55-8	607-016-00-2	ř4	-	9-16-33	ပ
751	Propility	115-07-1	601-011-00-6	Ħ	13	9-16-33	
				_	-	-	

						CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTA	ED ETICHETTA	
A'a a'a	Numero d'ordine	SOSTANZA	e e	N, CEE	Simboli	AL	S	Note
		Propilene ossido (vedi n. 435)						
	752	n-Propile propionate	106-36-5	602-030-00-6		10		
Đ	753	Propionile clorure	79-03-8	607-093-00-2	F,	11-14-34	9-16-26	
,	754	Propoxed	114-26-1	006-016-00-4	Н	23 /24 /25	2-13-44	
	755	Protoste	2275-18-5	015-032-00-0	Н	26/27/28	1-13-45	
	756	Proxan-sodie		006-024-00-8	Xn	22-38	2-13	
		Resorcina (vedi n. 363)						
	757	Rottenome	83-79-4	650-005-00-2	Н	23 24 25	2-13-44	
	758	Schradan	152-16-9	015-026-00-8	Н	26 27 28	1-13-28-45	
	759	Scopolarnina	51-34-3	614-014-00-5	Н	26 /27 /28	1-25-45	
	760	Scopolarnina sali		614-015-00-0	H	26 27 28	1–25–45	Ą
	761	Selemie		034-001-00-2	H	23 /25–33	20 /21-28-44	
	762			034-002-00-8	Н	23 /25–33	20 / 21 – 28 – 44	¥
	763	Silicio tetracloruro	10026-04-7	014-002-00-4	×	14-36-37/38	7 /8-26	
		ira (vedı n. 7						
		Soda canstica soluzione conc. > 5% (vedi n. 772)						
		Soda caustica soluzione 1% 4 conc. 4 5% (wedi n. 773)						
	764	•	7440-23-5	011-001-00-0	P. C	14/15-34	5-8-43	
	765	Sodio azoture	26628-22-8	011-004-00-7	H	28–32	28	
	992	Sodio bicromato	10588-01-9	024-004-00-7	χ	36/37/38	22–28	
	792	Sodio bifuoruro		009-007-00-3	၁	25–34	22-26-37	
	768	Sodio clorate	7775-09-9	017-005-00-9	O-Xn	9-20/22	2-13-16-27	
	692	Sodio fluoruro	7681-49-4	009-004-00-7	H	23 24 25	1 /2-26-44	
Đ	770	Sodio idrosolfito	7631-94-9	016-028-00-1	Xn	7-22-31	7 /8-26-28-43	
	771	Sodio idrossido anidro	1310-73-2	011-002-00-6	ပ	35	2-26-37 /39	
	772	Sodio idrossido soluzione conc. > 5%		011-002-01-3	ပ	35	2-26-27-37 /39	S
	773	Sodio idrossido soluzione $1\% \le \text{conc.} \le 5\%$		011-002-02-0	ijχ	36/38	2-26	д
	774	Sodio idruro	7646-69-7	001-003-00-X	Œ	15	7 /8-24 /25-43	
	775	Sodio ipoclorito soluzione conc. Cl attivo > 10%		017-011-00-1	၁	31–34	2-28	д
	776	Sodio ipoclorito soluzione 5% conc. Cl attivo 10%		6-10-110-210	×	31-36/38	2-25	ф
Đ	777	Sodio nitrito	7632-00-0	007-010-00-4	D-T	8-25	44	
	778	Sodio perclorato	7601-89-0	9-00-010-210	O-Xn	9-22	2-13-22-27	
	779	Sodio perossido	1313-60-6	011-003-00-1	၁ -၀	8-35	8-27-39	
	780	Sodia polisolfuri		016-010-00-3	O	31-34	26	
	781	Sodio sorfuro	1313-82-2	016-009-00-8	၁	31-34	26	
			_		-		-	

N		1			CLASSIFICAZION	CLASSIFICAZIONE RD RTICHRITA	
d'ordine	SOSTANZA	Cas n,	N, CEE	Simboli	α	v	Note
				-			ţ
782	Solfonitrica miscela con conc. $\text{HNO}_3 > 30\%$		007-005-00-7	ပ္	8-35	95-05-97-57	q
783	Solforile cloruro	7791-25-5	9-00-910-910	၁	14-34-37	56	
784	Stagno tetracloruro	7646-78-8	050-001-00-5	O	34-37	7 /8-26	
	Stagno trifenile acetato (vedi n. 504)						
	Stagno trifenile idrossido (vedi n. 505)						
(**) 785	Stirene	100-42-5	601-026-00-0	×	10-36/37		Д
786	ď	57-24-9	614-003-00-5	H	26/28	1-13-45	
787	Stricnina sali		614-004-00-0	H	26/28	1-13-28-45	¥
(**) 788	Strofantina-K.		614-026-00-0	Н	23 /25-33	44	
	Sulfallate	95-06-7	006-038-00-4	Xn	20 22-36 38	2-13	
790	Sulfotep	3689-24-5	015-027-00-3	H	26 27 28	1-13-28-45	
791	2,4,5-T	93-76-5	607-041-00-9	Xn	20/21/22-40	2-13	
792	2,4,5-T sali ed esteri		607-042-00-4	Xn	20 /21 /22-40	2-13	∀
7.93	•	7440-28-0	081-001-00-3	H	26/28-33	2-13-28-45	
794	COL		081-002-00-9	Н	26/28-33	2-13-28-45	Ą
795	TCA	650-51-1	607-005-00-2	Xn	22	24/25	
	TDI (vedi n. 814)						
296	TEPP	107-49-3	015-025-00-2	Н	26 27 28	1-13-28-45	
797	1,1,2,2-Tetrabromoetano	79-27-6	605-016-00-9	H	26-36	1-24-27-45	
798	1,1,2,2-Tetracloroetano	79-34-5	602-015-00-3	Ή	26/27	2-38-45	
799	Tetracloroetilene	127-18-4	602-028-00-4	, X	20/22	2-25	
(*) 800	2,3,4,6-Tetraclorofenolo	58-90-2	604-013-00-8	Н	25-36/38	26-28-37-44	
	Tetraclorometano	56-23-5	602-008-00-5	H	26/27	2-38-45	
	0,0,0,0-Tetraetil-ditio-pirofosfato (vedi n. 790)						
	Tetraetil-pirofosfato (vedi n. 796)						
802	Tetraidrofurano	6-66-601	603-025-00-0	F-Xi	11-19-36/37	16-29-33	
803	1,2,3,4-Tetraidro-1-naftile-idroperossido		617-004-00-9	ပု	11–35	3 /7 /9-14-27-37 /39	
	Tetralina idroperossido (vedi n. 803)						
804	N,N,N',N'-Tetrametil-p-fenilendiamina	100-22-1	612-032-00-8	- X	20/21/22	28	
	N,N,N',N'-Tetrametil-fosforodianaido-fluoruro (vedi n. 366)						
	Tetrametiltiourame disolfuro (vedi n. 812)					1	
805	1,2,3,4-Tetranitrocarbazolo	28483-24-9	613-003-00-2	E-X-	1-20/21/22	35	•
806	Tetranitronaftalina		609-014-00-7	E-Xn	2-20/21/22-33	35	ပ
807	Tetranitropentaeritrite	78-11-5	603-035-00-5	띄	3	35	
808	0,0,0,0-Tetrapropile ditiopirofosfato	3244-90-4	8-00-180-510	- X	20/21/22	2-13	
				-			

					CLASSIFICAZIONE 2D ETICHETTA		
Numero d'ordine	SOSTANZA	C is	N, CEE	Simboli	psi .	vs.	Note
00	Tetrile (vedi n. 629)	93-75-4	613-019-00-X	X	20122	2-13-24	
810		640-15-3	015-050-00-9	Н	23 124 125	2-13-44	
8118		7719-09-7	016-015-00-0	ပ	14-34-37	26	
812		137-26-8	006-005-00-4	N.	22–38	2-13	
813		7550-45-0	022-001-00-5	υ	14-34-36/37	7 /8-26	
	TNT (wedi n. 857)						
	2-Tolidina (vedi n. 373)						
	p-Toluen-N-clorosultamide sale sodico (vedi n. 247)						
814			615-006-00-4	Н	26 /27 /28	28-38-45	
815	Tolucine	108-88-3	601-021-00-3	F-Xn	11-20	16-29-33	
816	Toluidina	25640-74-8	612-024-00-4	T	23 /24 /25-33	28-36 /37-44	ပ
817	m-Toluilendiamina solfato e p-toluilendiamina solfato	6369-59-1	612-030-00-7	Х	20 /21 /22	28	ပ
	Toxafene (wedi n. 216)						
818	Trementina olio	8006-64-2	650-002-00-6	X	10-20/21/22	2	
819	Triallate	2303-17-5	X-00-660-900	Z,	20/22	2-13	
820	Triamifos	1031-47-6	015-024-00-7	Н	26 /27 /28	1-13-45	
821	Triarimol		603-043-00-9	, X	20/22	2-13	
822	Tribromometane	75-25-2	602-007-00-X	H	23-36/38	28-44	
	Tribattl-(2, 4-diclorobenzil)-fosfonio (vedi n. 227)						
823	Tribatilfosfate	126-73-8	015-014-00-2	Xa	22	25	
	Tricicloesilstagno idrossido (vedi n. 242)						
824	Triclorfon	52-68-6	015-021-00-0	Xa	20 /21 /22	2-13	
	Tricloroscetato sale sodico (vedi n. 795)						
825	Tricloroacetonitrile	545-06-2	608-005-00-6	Н	23 /24 /25	44	
	S-(2,3,3-Tricloro-allile)-diisopropiltiocarbammato (vedi n. 819)						
	1,1,1-Tricloro-2,2-bis(4-cloro-fenil)-etano (vedi n. 293)						
	2,2,2-Tricloro-1,1-bis(4-cloro-fenil)-etanolo (vedi n. 346)						
826	1,1,1-Tricloroetano	71-55-6	602-013-00-2	×	20/22	2-25	
827	1,1,2-Tricloroetano	79-00-5	602-014-00-8	Xn	20 /21 /22	6	
828	Tricloroetilene	29-01-6	602-027-00-9	Xn	20/22	2-25	
	1,2-0-(R)-(2,2,2-Tricloro-etiliden)-glucofuranosio (vedi n. 246)			•			
	0-(2,4,5-Tricloro-fenil)-0,0-dimetiltiofosfato (vedi n. 492)						
(*) 829	2,4,5-Triclorofenolo e 2,4,6-triclorofenolo	95-95-4 88-06-2	604-012-00-2	X	22-36/38	26-28	
		3					

					CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTA	ED ETICHETTA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Cas n.	N. CEE	Simboli	æ	w	Note
	2-(2,4,5-1 riclorofenossi)-etile-2, 2-dicloropropionato (vedi n. 446)			1			
830	Triclorometano	62-99-29	602-006-00-4	W.	02	52/47-7	
831	Tricloronato	327-98-0	015-098-00-0	Ţ	26 /27 /28	1-13-45	
832	Tricloronitrometano	76-06-2	610-001-00-3	Н	26/27/28-36/37/38	26-36-45	
833	Triclorosilano	10025-78-2	014-001-00-9	Щ	15-17	24/25-43	
834	α,α,α,-Triclorotoluene	98-07-7	602-038-00-9	Xn	20	24/25	
835	2,4,6-Tricloro-1,3,5-Triazina	108-77-0	613-009-00-5	χ	36/37/38	28	
(*) 836	Tricloro-s-triazina-2,4,6-trione	87-90-1	613-031-00-5	O-Xn	8-22-31-36/37	8-26-41	
837	Tricresilfosfati (miscele contenenti non più dell'1% di ortocresolo esterificato)		015-017-00-4	×	21 /22	28	
838	Tricresilfosfati (miscele contenenti più dell'1% di ortocresolo esteri- ficato)		015-017-00-9	H	23 /24 /25–39	20 /21-28-44	
839	Tricresilíosíato (o-o-o, o-o-m, o-o-p, o-m-m, o-m-p, o-p-p)	1330-78-5	015-015-00-8	Т	23 /24 /25-39	20 /21-28-44	C
840	Tricresilfosfato (m-m-m, m-m-p, m-p-p, p-p-p)		015-016-00-3	Xn	21 /22	28	ပ
841	Tridemorph		613-020-00-5	X u	20 /21 /22	2-13	
	Trielina (vedi n. 828)						
842	Trietilamina	121-44-8	612-004-00-5	F-Xi	11-36/37	16-26-29	
(*) 843	Trietilenglicole diacrilato		607-126-00-0	ĸ	36/38	26–28	Д
844	Trietilfosfato	78-40-0	015-013-00-7	X	22	25	
(*) 845	Trifenil fostito	101-02-0	015-105-00-7	×	36/38	28	
846	α,α,α,-Trifiuorotoluene	8-80-86	602-056-00-7	ഥ	=	16-23	
(*) 847	1,2,3-Triidrossibenzene	87-66-1	9-00-600-99	× ×	20/21/22		
	2-(Trimetil-acetil)-indan-1,3-dione (vedi n. 709)						
848	3,5,5-Trimetil-2-cicloesen-(1)-one	78-59-1	606-012-00-8	×	36/37/38	26	
(*) 849	Trimetilolpropan triacrilato	15625-89-5	607-111-00-9	×	36/38-43	39	Д
850	2,4,4-Trimetil-I-pentene		601-031-00-8	红	=	9-16-29-33	
851	2,4,6-Trinitroanisolo	606-35-3	0-00-110-609	E-Xn	2-20/21/22	35	
852	Trinitrobenzene	25377-32-6	8-00-500-609	E-T	2-26/27/28-33	35-45	ပ
853	Trinitroclorobenzene		610-004-00-X	E-T	2-26/27/28	35–45	၁
854	Trinitrocresolo	28905-71-7	9-015-00-6	E-Xn	2-4-20/21/22	35	ပ
855	2,4,6-Trinitrofenolo	88-89-1	X-00-600-609	E-T	2-4-23/24/25	28-35-37-44	
856	2,4,6-Trinitroresorcinolo	82-71-3	6-00-810-609	E-Xn	2-4-20/21/22	35	
857	2,4,6-Trinitrotolu	118-96-7	4-008-009	E-T	2-23 24 25-33	35-44	
858	Trinitroxilene	28852-33-7	609-013-00-1	E-Xn	2-20/21/22-33	35	ပ
859	1,3,5-Triossano	110-88-3	605-002-00-0	Xn	22	24/25	
	_	_	_	-	_	-	

					CLASSIFICAZIONE ED BTICHETTA	D KTICHETTA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	i i	N. CEE	Simboli	64	co.	Note
070 (4)	Trin(2-clometil) (refets	115-96-8	015-102-00-0	:X	22-36/38		
861	Tranio		092-001-00-8	H	26/28-33	20 /21–45	
862	Uranio composti		092-002-00-3	Н	26/28-33	20 /21-45	Ą
863	Vamidotion	2275-23-2	015-059-00-8	Н	23 /24 /25	2-13-44	
864	Vanadio pentossido	1314-62-1	023-001-00-8	X	20	22	
(**) 865	Vinile acetato	108-05-4	607-023-00-0	[Zi	=	16-23-29-33	Ω
998	Vinile bromuro	593-60-2	602-024-00-2	ĬŽ,	13	9-16-33	
(**) 867	Vinile cloruro	75-01-4	602-023-00-7	F-T	13–39	9-16-33	Д
	Vinilidene cloruro (vedi n. 332)						
	2-Viniltoluene (vedi n. 628)						
898	Warfarin	81-81-2	0-00-950-209	Н	26 /27 /28	1-13-44	
869	Xileno	108-38-3	601-022-00-9	Xn	10-20	24/25	ပ
		106-42-3					
870	Xilenolo	1300-71-6	X-00-900-409	Н	24 /25-34	2-28-44	ပ
871	Xilidina	1300-73-8	612-027-00-0	Н	23 24 25-33	28-36/37-44	ပ
872	Zinco alchili		030-004-00-8	ų Ų	14-17-34	16-43	¥
873	Zince clorure	7646-85-7	030-003-00-2	υ	34	7 /8-28	
874	Zinco fosfuro	1314-84-7	6-00-900-510	н	28–32	1/2-20/21-22	
875	Zinco in polvere (piroforica)	7440-66-6	030-001-00-1	ĵ u j	15-17	7 /8-43	
876	Zinco in polvere (stabilizzata)		030-002-00-7		10-15	7 /8-43	
877	Zirara		006-012-00-2	X	22-38	2-13	
878	Ą	7740-67-7	040-001-00-3	ſΞŧ	15-17	7 /8-43	
879	Zirconio in polvere (stabilizzata)		040-002-00-9		15	7 /8-43	
880	Zolfo diclorure	10025-67-9	016-013-00-X	v	14-34-37	26	
188	Zolfo monocloruro	10545-99-0	016-012-00-4	v	14-34-37	26	
882	Zolfo tetracloruro	13451-08-6	016-014-00-5	ပ	14-34-37	26	
		_			_	_	

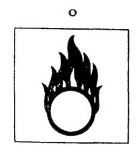
Visto, # Mínisiro della sanità Aniasi

ALLEGATO II

SIMBOLI ED INDICAZIONI DI PERICOLO



Esplosivo



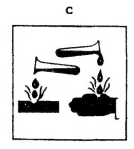
Comburente



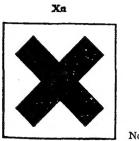
Facilmente infiammabile



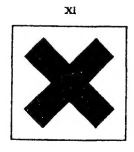
Tossico



Corrosivo



Nocivo



Irritante

Visto, Il Ministro della Sanità ANIASI

ALLEGATO III R

NATURA DEI RISCHI SPECIFICI

- R | Esplosivo allo stato secco.
- R 2 Rischio di esplosione per urto, sfregamento, fuoco o altre sorgenti d'ignizione.
- R 3 Elevato rischio di esplosione per urto, sfregamento, fuoco o altre sorgenti d'ignizione.
- R 4 Forma composti metallici esplosivi molto sensibili.
- R 5 Pericolo di esplosione per riscaldamento.
- R 6 Esplosivo a contatto o senza contatto con l'aria.
- R 7 Può provocare un incendio.
- R 8 Può provocare l'accensione di materie combustibili.
- R 9 Esplosivo in miscela con materie combustibili.
- R 10 Infiammabile.
- R 11 Facilmente infiammabile.
- R 12 Altamente infiammabile.
- R 13 Gas liquiefatto altamente infiammabile.
- R 14 Reagisce violentemente con l'acqua.
- R 15 A contatto con l'acqua libera gas facilmente infiammabili.
- R 16 Pericolo di esplosioni se mescolato con sostanze comburenti.
- R 17 Spontaneamente infiammabile all'aria.
- R 18 Durante l'uso può formare con aria miscele esplosive/infiammabili.
- R 19 Può formare perossidi esplosivi.
- R 20 Nocivo per inalazione.
- R 21 Nocivo a contatto con la pelle.
- R 22 Nocivo per ingestione.
- R 23 Tossico per inalazione.
- R 24 Tossico a contatto con la pelle.
- R 25 Tossico per ingestione.
- R 26 Altamente tossico per inalazione.
- R 27 Altamente tossico a contatto con la pelle.
- R 28 Altamente tossico per ingestione.
- R 29 A contatto con l'acqua libera gas tossici.
- R 30 Può divenire facilmente infiammabile durante l'uso.
- R 31 A contatto con acidi libera un gas tossico.
- R 32 A contatto con acidi libera un gas altamente tossico.
- R 33 Pericolo di effetti cumulativi.
- R 34 Provoca ustioni.
- R 35 Provoca gravi ustioni.
- R 36 Irritante per gli occhi.
- R 37 Irritante per le vie respiratorie.
- R 38 Irritante per la pelle.
- R 39 Pericolo di effetti irreversibili molto gravi.
- R 40 Possibilità di effetti irreversibili.
- R 42 Può provocare sensibilizzazione per inalazione.
- R 43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle-

COMBINAZIONI DELLE FRASI R

- R 14/15 Reagisce violentemente con l'acqua liberando gas facilmente infiammabili.
- R 15/29 A contatto con acqua libera gas tossici e facilmente infiammabili.
- R 20/21 Nocivo per inalazione e contatto con la pelle.
- R 21/22 Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

- R 20/22 Nocivo per inalazione e ingestione.
- R 20/21/22 Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
- R 23/24 Tossico per inalazione e contatto con la pelle.
- R 24/25 Tossico a contatto con la pelle e per ingestione.
- R 23/25 Tossico per inalazione e ingestione.
- R 23/24/25 Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
- R 26/27 Altamente tossico per inalazione e contatto con la pelle.
- R 27/28 Altamente tossico a contatto con la pelle e per ingestione.
- R 26/28 Altamente tossico per ingestione e inalazione.
- R 26/27/28 Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
- R 36/37 Irritante per gli occhi e per le vie respiratorie.
- R 37/38 Irritante per le vie respiratorie e per la pelle.
- R 36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.
- R 36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.
- R 42/43 Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

Visto, il Ministro della sanità Aniasi

ALLEGATO IV

CONSIGLI DI PRUDENZA

- S 1 Conservare sotto chiave.
- S 2 Conservare fuori della portata dei bambini.
- S 3 Conservare in luogo fresco.
- S 4 Conservare lontano da locali di abitazione.
- 5 5 Conservare sotto . . . (liquido appropriato da indicarsi da parte del fabbricante).
- 8 6 Conservare sotto (gas inerte da indicarsi da parte del fabbricante).
- \$ 7 Conservare il recipiente ben chiuso.
- S 8 Conservare al riparo dall'umidità.
- S 9 Conservare il recipiente in luogo ben ventilato.
- S 10 Mantenere il prodotto umido.
- S | Evitare il contatto con l'aria.
- S 12 Non chiudere ermeticamente il recipiente.
- S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- S 14 Conservare lontano da (sostanze incompatibili da precisare da parte del produttore).
- S 15 Conservare lontano dal calore.
- S 16 Conservare lontano da fiamme e scintille Non fumare.
- S 17 Tenere lontano da sostanze combustibili.
- S 18 Manipolare ed aprire il recipiente con cautela.
- S 20 Non mangiare né bere durante l'impiego.
- S 21 Non fumare durante l'impiego.
- S 22 Non respirare le polveri.
- S 23 Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli [termine (i) appropriato (i) da precisare da parte del produttore].
- S 24 Evitare il contatto con la pelle.
- S 25 Evitare il contatto con gli occhi.
- S 26 In caso di contatto con gli occhi, lavara immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

- S 27 Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.
- S 28 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con (prodotti idonei da indicarsi da parte del fabbricante).
- S 29 Non gettare i residui nelle fognature.
- S 30 Non versare acqua sul prodotto.
- S 31 Tenere lontano da sostanze esplodibili.
- S 33 Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.
- S 34 Evitare l'urto e lo sfregamento.
- S 35 Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
- S 36 Usare indumenti protettivi adatti.
- S 37 Usare guanti adatti.
- S 38 In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.
- S 39 Proteggersi gli occhi/la faccia.
- S 40 Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, usare (da precisare da parte del produttore).
- S 41 In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi,
- S 42 Durante le fumigazioni usare un apparecchio respiratorio adatto [termine (i) appropriato (i) da precisare da parte del produttore].
- S 43 In caso di incendio usare (mezzi estinguenti idonei da indicarsi da parte del fabbricante. Se l'acqua aumenta il rischio precisare « Non usare acqua »).
- 5 44 In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
- S 45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

COMBINAZIONI DELLE FRASI S

- S 1/2 Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bam-
- S 3/9 Tenere il recipiente in luogo fresco e ben ventilato.
- S 3/7/9 Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco ben ventilato.
- S 7/9 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.
- S 7/8 Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo della umidità.
- S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- S 36/39 Usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.
- S 37/39 Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.
- S 36/37/39 Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

Visto, il Ministro della sanità ANIASI ALLEGATO V

APPARECCHI E METODI DI DETERMINAZIONE DEL PUNTO D'INFIAMMABILITA' DELLE SOSTANZE E DEI PREPA-RATI LIQUIDI.

- Il punto di infiammabilità si determina mediante uno dei seguenti apparecchi:
 - a) per temperature che non superano i 50°C;
 apparecchio di Abel, apparecchio di Abel-Pensky, apparecchio Luchaire-Finances, apparecchio Tag;
 - b) per temperature superiori ai 50°C; apparecchio Pensky-Martens, apparecchio Luchaire-Finances;
 - c) in mancanza dei predetti, con qualunque altro apparecchio a crogiolo chiuso, che non dia scarti superiori a 2°C dai valori che darebbero, nello stesso luogo, gli apparecchi, sopra elencati.
- 2. Per la determinazione del punto d'infiammabilità di vernici, colle e prodotti del genere, viscosi, contenenti solventi, possono essere impiegati soltanto apparecchi e metodi di prova che siano-appropriati alla determinazione del punto d'infiammabilità dei liquidi viscosi, come:

il metodo A delle norme IP (1) 170/59

le norme tédesche DIN 53 213, foglio 1, edizione luglio 1970 e TGL 14 301, foglio 2.

Il metodo della prova sarà:

- a) per l'apparecchio Abel, quello della norma IP (1) 33/44; questa norma potrà essere impiegata anche per l'apparecchio di Abel-Pensky;
- b) per l'apparecchio Pensky-Martens, quello della norma IP (1) 34/64 o della norma D 93/66 ASTM (2);
- c) per l'apparecchio Tag, quello della norma D 56/70 ASTM (2);
- d) per l'apparecchio Luchaire, quello delle istruzioni pubblicate nel « Journal Officiel » del 29 ottobre 1925, in relazione al decreto del Ministero francese del commercio e dell'industria del 26 ottobre 1925.

Qualora venga impiegato un altro apparecchio, il metodo di prova richiederà le seguenti precauzioni:

- La determinazione deve avvenire al riparo dalle correnti d'aria.
- La velocità di riscaldamento del liquido esaminato non deve mai superare i 5°C al minuto.
- La fiamma della spia deve avere una lunghezza di 5 mm (土 0,5 mm).
- 4) Si deve presentare la fiamma della spia all'orificio del recipiente ogni volta che la temperatura del liquido abbia subito un aumento di 1°C.

In caso di contestazione sulla classifica di un liquido infiammabile prevarrà la classifica proposta dal fabbricante o da colui che mette il liquido in commercio, semprechè la controprova del punto d'infiammabilità del liquido in questione non si scarti di oltre 2°C dai limiti indicati (rispettivamente di 21°C e 55°C). Se la controprova dà un valore che si scarta di oltre 2°C da questi limiti, si dovrà procedere a una seconda controprova e si prenderà allora in considerazione il valore più alto.

(1) The Institute of Petroleum, 61, New Cavendish Street, London W 1. (2) American Society for Testing Materials, 1916 Race Str., Philadelphia 3 (P2).

> Visto: il Ministro della sanità Aniasi

(3245)

ERNESTO LUPO, direttore

DINO EGIDIO MARTINA, redattore

(2651098/3) Roma - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - S.